Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 21 maggio 2015

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

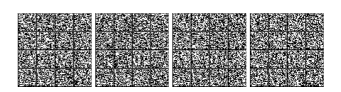
DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria, 1027 - 00138 Roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Piazza G. Verdi. 1 - 00198 Roma

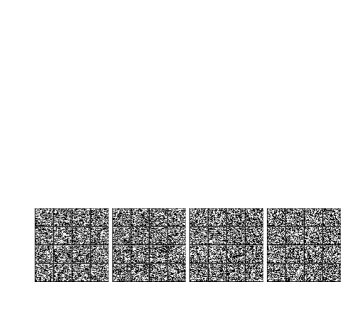
N. 22

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 15 maggio 2015.

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2014.





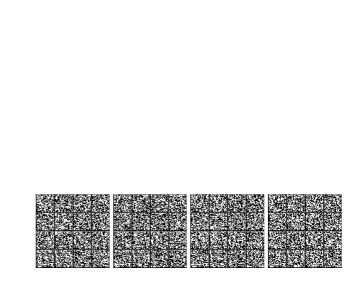
1

2

SOMMARIO

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 15 maggio 2015.	
Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo	
d'imposta 2014. (15A03920)	Pag.



DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 15 maggio 2015.

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2014.

IL MINISTRO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 settembre 1973, n. 600, recante disposizioni comuni in materia di accertamento delle imposte sui redditi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 26 ottobre 1972, n. 633, recante disposizioni in materia di imposta sul valore aggiunto;

Visto il testo unico delle imposte sui redditi, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1986, n. 917, e successive modificazioni;

Visto l'art. 62-bis del decreto-legge 30 agosto 1993, n. 331, convertito con modificazioni dalla legge 29 ottobre 1993, n. 427, il quale prevede l'elaborazione, in relazione ai vari settori economici, di appositi studi di settore;

Visto il medesimo art. 62-bis del citato decreto-legge n. 331 del 1993, che prevede che gli studi di settore siano approvati con decreto del Ministro delle finanze;

Visto l'art. 10 della legge 8 maggio 1998, n. 146, e successive modificazioni, che individua le modalità di utilizzazione degli studi di settore in sede di accertamento nonché le cause di esclusione dall'applicazione degli stessi;

Visto l'art. 10-bis della legge 8 maggio 1998, n. 146, concernente le modalità di revisione ed aggiornamento degli studi di settore;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1999, n. 195, e successive modificazioni, recante disposizioni concernenti i tempi e le modalità di applicazione degli studi di settore;

Visto il decreto del Ministro delle finanze 10 novembre 1998, che ha istituito la Commissione di esperti prevista dall'art. 10, comma 7, della legge n. 146 del 1998, integrata e modificata con successivi decreti del 5 febbraio 1999, 24 ottobre 2000, 2 agosto 2002, 14 luglio 2004, 27 gennaio 2007, 19 marzo 2009, 4 dicembre 2009, 20 ottobre 2010, 29 marzo 2011, 8 ottobre 2012, 17 dicembre 2013 e 16 dicembre 2014;

Visto l'art. 23 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, che ha istituito il Ministero dell'economia e delle finanze, attribuendogli le funzioni dei Ministeri del tesoro, del bilancio e della programmazione economica e delle finanze;

Visto l'art. 57 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, e successive modificazioni, che ha istituito le Agenzie fiscali;

Visto l'art. 8 del decreto-legge del 29 novembre 2008, n. 185, convertito, con modificazioni, con la legge 28 gennaio 2009, n. 2, che ha previsto una revisione congiunturale speciale degli studi di settore;

Visti i decreti del Ministro dell'economia e delle finanze, 28 dicembre 2012, 21 marzo 2013, 28 marzo 2013, 23 dicembre 2013, 24 marzo 2014, 29 dicembre 2014 e 30 marzo 2015, concernenti l'approvazione di studi di settore e relative modifiche riguardanti le attività economiche delle manifatture, dei servizi, delle attività professionali e del commercio;

Acquisito il parere della Commissione degli esperti del 9 aprile 2015;

Decreta:

Art. 1.

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore

- 1. Per il periodo di imposta 2014 è approvata, in base all'art. 8 del decreto-legge del 29 novembre 2008, n. 185, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 gennaio 2009, n. 2, la revisione congiunturale speciale degli studi di settore relativi alle attività economiche nel settore delle manifatture, dei servizi, delle attività professionali e del commercio, al fine di tener conto degli effetti della crisi economica e dei mercati.
- 2. I ricavi e i compensi, risultanti dall'applicazione degli studi di settore in vigore per il periodo di imposta 2014, sono determinati sulla base della nota tecnica e metodologica di cui all'«Allegato 1» al presente decreto.
- 3. I contribuenti che, per il periodo d'imposta 2014, dichiarano, anche a seguito dell'adeguamento, ricavi o compensi di ammontare non inferiore a quello risultante dall'applicazione degli studi di settore integrati con i correttivi approvati con il presente decreto, non sono assoggettabili, per tale annualità, ad accertamento ai sensi dell'art. 10 della legge 8 maggio 1998, n. 146.

Art. 2.

Studio WG33U

1. Nella lettera *a)* del comma 8 dell'art. 1 del decreto ministeriale 29 dicembre 2014, di approvazione degli studi di settore relativi ad attività economiche del comparto dei servizi, la parola «balneari» è sostituita con la parola «termali».

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 15 maggio 2015

Il Ministro: Padoan



ALLEGATO 1

Nota Tecnica e Metodologica

REVISIONE CONGIUNTURALE SPECIALE DEGLI STUDI DI SETTORE PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2014

1. PREMESSA

Il documento¹ descrive la metodologia utilizzata, in relazione al solo periodo d'imposta 2014, per la revisione congiunturale speciale degli studi di settore, ed i relativi interventi correttivi, al fine di tener conto degli effetti della crisi economica e dei mercati a norma dell'articolo 8 del decreto legge 29 novembre 2008 n. 185, convertito dalla legge 28 gennaio 2009, n. 2.

Al fine di ottenere un quadro di riferimento della situazione economico-congiunturale che ha caratterizzato il 2014, è stato necessario svolgere un'attività preliminare di individuazione ed acquisizione di fonti informative per integrare quelle disponibili, presenti nella banca dati degli studi di settore.

Il quadro macroeconomico, settoriale e territoriale, è stato analizzato sulla base delle pubblicazioni e delle informazioni rese disponibili da:

- Istituto nazionale di statistica (ISTAT);
- Banca d'Italia;
- Prometeia;
- Ministero dello Sviluppo Economico;
- Angaisa.

Per aggiornare al periodo di imposta 2014 i trend economici dei singoli modelli organizzativi (cluster), anche in relazione al territorio, le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore (ultima annualità disponibile il 2013) sono state proiettate al 2014 sulla base delle previsioni contenute nell'*Analisi dei microsettori* Prometeia, dei dati relativi alle comunicazioni annuali IVA 2014 e di quelli delle dichiarazioni annuali IVA 2014, presentate entro il mese di febbraio.

Sulla base delle analisi svolte sulle fonti informative suddette e delle valutazioni, ove pervenute, degli Osservatori regionali per gli studi di settore, sono state apportate opportune modifiche all'analisi di normalità economica e sono stati introdotti specifici correttivi, da applicare ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore, che tengono conto di alcune grandezze e variabili economiche e delle relative relazioni, modificate a seguito della crisi economica verificatasi nel corso del 2014, tra cui:

- le contrazioni più significative dei margini e delle redditività;
- il minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari;
- la riduzione dell'efficienza produttiva;
- le riduzioni delle tariffe per le prestazioni professionali;
- gli andamenti congiunturali negativi intervenuti nell'ambito dei diversi settori, anche in relazione al territorio;
- la ritardata percezione dei compensi da parte degli esercenti attività di lavoro autonomo a fronte delle prestazioni rese.

Infine, sono state acquisite, per il tramite delle Organizzazioni di categoria, informazioni di natura strutturale e contabile relativamente ad un campione di circa 100.000 soggetti al fine di poter riscontrare, ove possibile, su casi concreti riferiti al periodo d'imposta 2014, il grado di significatività degli interventi delineati.

Nel presente documento, per "ricavi/compensi ai fini della congruità" si fa riferimento a quanto previsto dai decreti di approvazione dei singoli studi di settore.





¹ Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note tecniche e metodologiche relative all'applicazione dei 204 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2014; in relazione agli arrotondamenti previsti nell'ambito degli studi di settore, si evidenzia che nell'analisi di normalità economica nei calcoli degli indicatori si deve arrotondare alla seconda cifra decimale, le probabilità di appartenenza ai cluster devono essere arrotondate alla quinta cifra decimale. Per quanto riguarda le variabili numeriche riferite ad importi in euro l'arrotondamento deve essere sempre effettuato a valore intero.

2. ANALISI DELL'EFFICIENZA PRODUTTIVA

Nell'ambito delle analisi predisposte per la revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2014, è stato predisposto un apposito studio sull'analisi dell'efficienza produttiva per 193 studi di settore, con l'esclusione dei 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi².

Dalle analisi effettuate è stato riscontrato che, per l'anno 2014, le attività economiche soggette agli studi di settore sono state caratterizzate da una riduzione dell'efficienza produttiva, rispetto al triennio precedente, a seguito della riduzione dei ricavi/compensi e del minor grado di utilizzo dei fattori produttivi impiegati (il lavoro e il capitale), collegati alla situazione di crisi economica.

L'analisi dell'efficienza produttiva è stata effettuata analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2010-2013 su un panel non bilanciato e utilizzando una frontiera di produzione che mette in relazione il valore della produzione³ con gli input produttivi impiegati (valore dei beni strumentali e numero di addetti).

La frontiera di produzione, stimata utilizzando una funzione di regressione quantilica (al 9º decile)⁴, ha la seguente specificazione:

 $ln(Y) = \alpha + \beta_1 ln(VBS+1) + \beta_2 ln(ADD) + \mu$

² I 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi sono i seguenti:

VK23U - Servizi di ingegneria integrata

VK24U - Consulenze fornite da agrotecnici e periti

VK25U - Consulenze fornite da agronomi

VK29U - Geologi

WK01U - Attività studi notarili

WK02U - Attività degli studi di ingegneria

WK03U - Attività tecniche svolte da geometri

WK04U - Attività degli studi legali

WK05U - Servizi contabili e consulenze del lavoro

WK06U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità

e tributi (attività di lavoro autonomo)

WK17U - Periti industriali WK18U - Studi di architettura

Si precisa che l'analisi dell'efficienza produttiva è stata effettuata anche con riferimento alle imprese che applicano lo studio di settore VK23U -Servizi di ingegneria integrata. Per tale motivo il numero degli studi di settore cui si applica l'analisi dell'efficienza produttiva è pari a 193.

³ Con riferimento ai periodi d'imposta analizzati (dal 2010 al 2013), in relazione alla fase di costruzione dei correttivi crisi, per le imprese del settore costruzioni (VG40U, VG69U, VK23U) il valore della produzione è pari a:

MAX[0; Ricavi dichiarati ai fini della congruità + Maggiore importo stimato ai fini dell'adeguamento + Aggi + (Rimanenze finali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi - Esistenze iniziali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi)]

per le altre imprese il valore della produzione è pari a:

Ricavi dichiarati ai fini della congruità + Maggiore importo stimato ai fini dell'adeguamento + Aggi

mentre per i professionisti il valore della produzione è pari a

Compensi dichiarati ai fini della congruità + Maggior compenso ai fini dell'adeguamento.

dove:

Rimanenze finali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi =

[Rimanenze finali relative a prodotti finiti +

Rimanenze finali di prodotti in corso di lavorazione e servizi non di durata ultrannuale +

Rimanenze finali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR].

Esistenze iniziali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi =

{Esistenze iniziali relative a prodotti finiti +

Esistenze iniziali di prodotti in corso di lavorazione e servizi non di durata ultrannuale -

[Esistenze iniziali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR39 -

Aggi = Ricavi derivanti dalla vendita di generi soggetti ad aggio o ricavo fisso - MAX(Esistenze iniziali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso - Rimanenze finali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso + Costi per l'acquisto di prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso - Beni soggetti ad aggio o ricavo fisso distrutti o sottratti, 0).

In caso di valori diversi di adeguamento ai fini delle imposte dirette/IRAP e dell'IVA, il "Maggiore importo stimato ai fini dell'adeguamento" è pari al "Maggior volume d'affari ai fini dell'IVA".

⁴ Per individuare una frontiera di produzione è stata utilizzata la metodologia della regressione quantilica. Il vantaggio di utilizzare la regressione quantilica consiste soprattutto nel permettere di stimare, con i diversi decili della distribuzione del valore della produzione, l'intero spettro delle funzioni di produzione corrispondente a vari livelli di efficienza produttiva. Dall'analisi dei dati è stato scelto il 9° decile per stimare la frontiera di dove:

ln=logaritmo naturale

Y=Valore della produzione

VBS=Valore dei beni strumentali

ADD=Numero di Addetti⁵

μ=il termine di disturbo casuale della regressione.

I coefficienti della frontiera di produzione (α, β1, β2), individuati per singolo studio di settore, sono riportati, per i 193 studi interessati, nei Sub Allegati 1.A per le attività di impresa e 1.B per le attività professionali.

Ai fini dell'applicazione degli interventi correttivi previsti nell'ambito della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2014, la misura del ciclo individuale impiegata per l'applicazione degli interventi previsti per la normalità economica e del correttivo congiunturale individuale è rappresentata dall'andamento dell'efficienza produttiva, calcolato con riferimento al periodo d'imposta 2014, rispetto a quella storica di riferimento, individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2011-2013).

L'efficienza produttiva è indicativa della capacità del soggetto economico di combinare gli input produttivi impiegati in maniera efficiente, nel senso di ottenere un valore della produzione il più vicino possibile a quello potenziale di efficienza.

⁵ Per le imprese viene di seguito riportato il calcolo del numero di addetti:

(ditte individuali)

Numero addetti = Titolare + numero dipendenti + numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nell'impresa + numero collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale + numero familiari diversi che prestano attività nell'impresa + numero associati in partecipazione

Numero addetti = (società)

Numero dipendenti + numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nell'impresa + numero familiari diversi che prestano attività nell'impresa + numero associati in partecipazione + numero soci amministratori + numero soci non amministratori + numero amministratori non soci.

Il titolare è pari a uno. Il numero dipendenti è pari a: (Numero delle giornate retribuite - Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente) diviso 312. Si precisa che, al fine di rendere il confronto omogeneo, l'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente" viene utilizzata in ciascuno studio di settore solo se tale informazione è presente nel relativo modello per la comunicazione dei dati rilevanti ai fini dell'applicazione degli studi di settore in tutti i periodi d'imposta in esame (dal 2011 al 2014). Il numero collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale, il numero familiari diversi che prestano attività nell'impresa, il numero associati in partecipazione, il numero soci amministratori e il numero soci non amministratori sono pari alla relativa percentuale di lavoro prestato diviso 100. Il numero addetti non può essere

Per i professionisti, ad esclusione dello studio di settore VK28U, viene di seguito riportato il calcolo del numero di addetti:

Addetti = (brofessionista che opera in forma individuale)

"Fattore correttivo individuale" + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio

- "Fattore correttivo individuale" = "Peso ore settimanali dedicate all'attività" * "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta"
- "Peso ore settimanali dedicate all'attività" è pari a: (minor valore tra 50 e numero ore settimanali dedicate all'attività)/50
- · "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta" è pari a: (minor valore tra 48 e numero di settimane di lavoro nel periodo di

Addetti = (esercizio collettivo dell'attività professionale)

Numero soci o associati che prestano attività nella società o associazione * "Fattore correttivo associazioni" + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio

• "Fattore correttivo associazioni" = "Peso ore settimanali dedicate all'attività" * "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta"

- "Peso ore settimanali dedicate all'attività" è pari a: [minor valore tra 50 e (numero ore settimanali dedicate all'attività/numero soci o associati che prestano attività nello studio)]/50
- "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta" è pari a: [minor valore tra 48 e (numero di settimane di lavoro nel periodo di imposta /numero soci o associati che prestano attività nello studio)]/48.

Il numero dipendenti è pari al numero delle giornate retribuite diviso 312. Se il numero addetti è pari a 0, allora viene posto pari a 1.

Per i professionisti dello studio di settore VK28U viene di seguito riportato il calcolo del numero di addetti:

(professionista che opera in forma individuale) Addetti = (esercizio collettivo dell'attività professionale)

Titolare + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività

Numero soci o associati che prestano attività nella società o associazione + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio

Il titolare è pari a uno. Il numero dipendenti è pari al numero delle giornate retribuite diviso 312. Il numero soci o associati che prestano attività nella società o associazione è pari alla relativa percentuale di lavoro prestato diviso 100. Il numero addetti non può essere inferiore a 1.



Per il singolo soggetto, la Variazione dell'efficienza produttiva è calcolata nel seguente modo:

$$VAR_EFF = EFF_{2014} - MAX(EFF_{2013}; EFF_{2012}; EFF_{2011})$$

dove per i periodi di imposta 2011, 2012, 2013 e 2014 il livello di efficienza produttiva (EFF_{Anno_I}) si calcola nel seguente modo:

EFF_{Anno_I} = MIN(100, Valore_della_produzione*100 / Valore_di_efficienza)⁶

dove:

Valore_di_efficienza = $\exp[\alpha + \beta_1 \ln(VBS+1) + \beta_2 \ln(ADD)]$

exp=esponenziale naturale.

Questo indicatore di efficienza produttiva permette di considerare, contemporaneamente, il contributo alla produzione dei fattori produttivi impiegati (il lavoro e il capitale) e questo aspetto è tanto più importante quanto più alto è il grado di sostituzione tra capitale e lavoro.

⁶ Con riferimento ai periodi d'imposta 2011-2012-2013, in fase di applicazione dei correttivi crisi, per le imprese del settore costruzioni (VG40U, VG69U, VK23U) il valore della produzione è pari a:

MAX[0; Ricavi dichiarati ai fini della congruità + Maggiore importo stimato ai fini dell'adeguamento + (Rimanenze finali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi) - Esistenze iniziali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi)]
per le altre imprese il valore della produzione è pari a:

Ricavi dichiarati ai fini della congruità + Maggiore importo stimato ai fini dell'adeguamento mentre per i professionisti il valore della produzione è pari a:

Compensi dichiarati ai fini della congruità + Maggior compenso ai fini dell'adeguamento.

Con riferimento al periodo d'imposta 2014, in fase di applicazione dei correttivi crisi, per le imprese del settore costruzioni (VG40U, VG69U, VK23U) il valore della produzione è pari a:

MAX[0; MAX(Ricavi dichiarati ai fini della congruità; Ricavo puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità, di normalità economica e applicazione dei correttivi di settore e territoriale riferiti alla crisi economica) + (Rimanenze finali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi - Esistenze iniziali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi)]

per le altre imprese il valore della produzione è pari a:

MAX(Ricavi dichiarati ai fini della congruità; Ricavo puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità, di normalità economica e applicazione dei correttivi di settore e territoriale riferiti alla crisi economica)
mentre per i professionisti il valore della produzione è pari a:

MAX(Compensi dichiarati ai fini della congruità; Compenso puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità, di normalità economica e applicazione dei correttivi di settore e territoriale riferiti alla crisi economica).

In fase di costruzione dei correttivi crisi, dato che gli input produttivi impiegati (valore dei beni strumentali e numero di addetti) sono dichiarati dalle imprese in modo complessivo nel modello per la comunicazione dei dati rilevanti ai fini dell'applicazione degli studi di settore, si è tenuto conto anche delle componenti ad aggio o ricavo fisso per stimare complessivamente la frontiera di produzione. Invece, in fase di applicazione dei correttivi crisi, l'efficienza produttiva è stata misurata senza considerare nel valore della produzione le componenti ad aggio o ricavo fisso, in quanto tali componenti non partecipano alla determinazione dei "ricavi/compensi stimati".

3. INTERVENTI RELATIVI ALL'ANALISI DI NORMALITÀ ECONOMICA

Gli interventi relativi all'analisi di normalità economica riguardano l'indicatore "Durata delle scorte" e si applicano ai soggetti che, con riferimento al periodo d'imposta 2014, presentano contemporaneamente le seguenti condizioni:

- situazione di coerenza delle esistenze iniziali⁸;
- situazione di normalità economica rispetto agli indicatori di controllo del valore dei beni strumentali⁹;
- riduzione dell'efficienza produttiva rispetto a quella storica di riferimento, individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2011-2013)¹⁰;
- dichiarazione, per il biennio 2013-2014, dello stesso codice attività prevalente o applicazione dello stesso studio di settore, anche se evoluto nel 2014.

Con riferimento all'indicatore "Durata delle scorte", la soglia massima di normalità economica viene aumentata in modo da tener conto dell'incremento di rimanenze finali riconducibile alla crisi economica (merci e prodotti invenduti a seguito della contrazione delle vendite)¹¹.

 $\left(\frac{EsistenzeIniziali \times 365}{CVPROD}\right) < SogliaMax$

dove:

Esistenze iniziali = Esistenze iniziali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati, ai servizi non di durata ultrannuale e alle opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR (escluse le esistenze iniziali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso);

Rimanenze finali = Rimanenze finali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati, ai servizi non di durata ultrannuale e alle opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR (escluse le rimanenze finali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso);

SogliaMax è la soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte";

CVPROD = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali – Rimanenze finali.

Per gli studi di settore evoluti dal 2013 il calcolo del CVPROD tiene conto anche delle variabili Beni distrutti o sottratti (esclusi quelli soggetti ad aggio o ricavo fisso) relativi a Materie prime, sussidiarie, semilavorati, merci e prodotti finiti e Beni distrutti o sottratti relativi a Esistenze iniziali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR.

9 Gli indicatori utilizzati per il controllo del valore dei beni strumentali sono di seguito riportati:

- O Incidenza degli ammortamenti per beni strumentali mobili rispetto al valore degli stessi beni strumentali mobili ammortizzabili;
- O Incidenza dei costi per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione finanziaria rispetto al valore degli stessi;
- Assenza del Valore dei Beni Strumentali.

Tenuto conto dei percorsi metodologici adottati per l'elaborazione degli interventi sulla normalità economica, gli stessi si applicano agli operatori economici per i quali è possibile valutare l'andamento dell'efficienza produttiva in maniera omogenea rispetto all'attività esercitata nel 2014. I dati relativi alle annualità storiche di riferimento (2011-2012-2013), necessari per l'applicazione degli interventi in precedenza richiamati, sono afferenti ai soli periodi d'imposta in cui è stato dichiarato lo stesso codice attività prevalente o applicato lo stesso studio di settore rispetto al 2014; in quest'ultimo caso l'individuazione dello studio di settore rimane la stessa anche a seguito della relativa evoluzione.

11 L'ammontare dell'incremento delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (RFcrisi) è pari a:

$$RFcrisi = MAX \left(0; \frac{Ricavi_2013 - Ricavi_2014}{Ricarico_2014}\right)$$

dove:

Riario 2014 è pari al valore massimo tra 1 e (Riani 2014 / CVPROD 2014, se CVPROD 2014 è positivo, altrimenti Riario 2014 è pari a 999999999999;

CVPROD_2014 = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiare, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali - Rimanenze finali.

Per gli studi di settore evoluti nel 2014 il calcolo del CVPROD tiene conto anche delle variabili Beni distrutti o sottratti (esclusi quelli soggetti ad aggio o ricavo fisso) relativi a Materie prime, sussidiarie, semilavorati, merci e prodotti finiti e Beni distrutti o sottratti relativi a Esistenze iniziali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR.

L'ammontare delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (RForisi) non può superare la differenza tra le Rimanenze finali e le Esistenze iniziali.

La soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte" (SogliaMax) viene sostituita, per i soggetti con CVPROD positivo (maggiore di zero), dalla nuova soglia di normalità (NewSogliaMax), calcolata nel seguente modo:

$$NewSogliaMax = \left(365 \times \frac{MagazzinoMedio_2014}{CVPROD_2014}\right)$$

dove:

$${\it Magazzino Medio}_2014 = \left(\left(\frac{Soglia Max}{365} \right) \times \left({\it CVPROD}_2014 \times \frac{{\it Ricavi}_2013}{{\it Ricavi}_2014} + \frac{{\it RFcrisi}}{2} \right) \right) \times \left({\it CVPROD}_2014 \times \frac{{\it Ricavi}_2014}{{\it Ricavi}_2014} + \frac{{\it RFcrisi}}{2} \right) \times \left({\it CVPROD}_2014 \times \frac{{\it Ricavi}_2013}{{\it Ricavi}_2014} + \frac{{\it RFcrisi}}{2} \right) \times \left({\it CVPROD}_2014 \times \frac{{\it Ricavi}_2013}{{\it Ricavi}_2014} + \frac{{\it RFcrisi}}{2} \right) \times \left({\it CVPROD}_2014 \times \frac{{\it Ricavi}_2013}{{\it Ricavi}_2014} + \frac{{\it RFcrisi}}{2} \right) \times \left({\it CVPROD}_2014 \times \frac{{\it Ricavi}_2014}{{\it Ricavi}_2014} + \frac{{\it RFcrisi}}{2} \right) \times \left({\it CVPROD}_2014 \times \frac{{\it Ricavi}_2014}{{\it Ricavi}_2014} + \frac{{\it RFcrisi}}{2} \right) \times \left({\it CVPROD}_2014 \times \frac{{\it Ricavi}_2014}{{\it Ricavi}_2014} + \frac{{\it RFcrisi}}{2} \right) \times \left({\it CVPROD}_2014 \times \frac{{\it Ricavi}_2014}{{\it Ricavi}_2014} + \frac{{\it RFcrisi}}{2} \right) \times \left({\it CVPROD}_2014 \times \frac{{\it Ricavi}_2014}{{\it Ricavi}_2014} + \frac{{\it Rica$$

Se Ricavi_2014 sono pari a zero allora MagazzinoMedio_2014 è pari a zero.



⁷ L'indicatore "Durata delle scorte" è stato elaborato ai sensi dell'articolo 10 bis della legge n. 146 del 1998.

⁸ Il soggetto viene ritenuto coerente rispetto alle esistenze iniziali quando:

Per i soggetti che rimangono non normali anche dopo l'applicazione delle nuove soglie di normalità dell'indicatore "Durata delle scorte", il maggior costo del venduto¹², che costituisce il parametro di riferimento per la determinazione dei maggiori ricavi da normalità economica, viene diminuito dell'incremento delle rimanenze finali riconducibile alle merci e ai prodotti invenduti a causa della crisi economica.

4. CORRETTIVI DA APPLICARE AI RISULTATI DEGLI STUDI DI SETTORE

Ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore sono applicati i seguenti interventi correttivi:

- Correttivi congiunturali di settore;
- Correttivi congiunturali territoriali;
- Correttivi congiunturali individuali.

Tali correttivi sono applicati ai soggetti che presentano, nel periodo d'imposta 2014, ricavi/compensi ai fini della congruità inferiori al ricavo/compenso puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità e di normalità economica.

Ciascuno dei correttivi, applicato secondo la sequenza sopra indicata, può comportare una riduzione dei ricavi/compensi stimati dallo studio di settore. Tale riduzione si applica sia al ricavo/compenso puntuale che al ricavo/compenso minimo.

-

¹² Per la determinazione del maggior costo del venduto ai fini della normalità economica si rinvia alle Note tecniche e metodologiche dei singoli studi di settore.

4.1 CORRETTIVI CONGIUNTURALI DI SETTORE

L'elaborazione dei correttivi congiunturali di settore è stata effettuata per tutti i 204 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2014; in particolare, sono state esaminate le riduzioni delle tariffe per i 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi e la contrazione dei margini e della redditività per gli altri 193 studi di settore.

Dalle analisi effettuate, gli studi di settore sono stati caratterizzati nel 2014 da una riduzione dei margini economici e della redditività, rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore, a seguito di modifiche strutturali delle relazioni tra le variabili economiche.

Per i 193 studi di settore, il correttivo congiunturale di settore tiene conto della riduzione dei margini e della redditività e del minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari, collegati alla situazione di crisi economica.

Tale correttivo è stato determinato analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2010-2014, con l'utilizzo dei modelli lineari misti¹³ per misure ripetute nel tempo.

I modelli lineari misti consentono di stimare, attraverso la componente random (ossia la componente ad effetti casuali), l'effetto della situazione economica di ogni periodo d'imposta sui ricavi/compensi dichiarati.

Nella parte del modello con effetti fissi sono state utilizzate le variabili "totale costi"¹⁴ e "valore dei beni strumentali".

Nella parte del modello con effetti variabili è stata analizzata l'interazione delle variabili "totale costi" e "valore dei beni strumentali" con i periodi d'imposta 2010-2014, con le variabili relative al modello organizzativo (cluster) e al gruppo omogeneo della territorialità, anche distintamente per i periodi d'imposta 2010-2014, e con le classi di riduzione dell'efficienza produttiva¹⁵.

TotaleCosti = MAX(Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati e ai servizi non di durata ultrannuale (escluse quelle relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) - Rimanenze finali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati e ai servizi non di durata ultrannuale (escluse quelle relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso); (1) + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa + Spese per acquisti di servizi + Altri costi per servizi

Per le attività professionali la variabile "totale costi" è pari a:

TotaleCosti = Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica + Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Consumi + Altre









¹³ I modelli misti sono dei modelli statistici particolarmente adatti ad analizzare dati longitudinali in quanto separano, per mezzo degli effetti casuali, la variabilità dei dati tra soggetti dalla variabilità dei dati relativi allo stesso soggetto. Per effettuare questa separazione vengono introdotti, oltre ai parametri classici della regressione, detti effetti fissi, anche dei parametri casuali, detti effetti casuali, volti a modellare la struttura longitudinale dei dati.

¹⁴ Per le attività di impresa la variabile "totale costi" è pari a:

¹⁵ Le classi di riduzione dell'efficienza produttiva sono di seguito riportate:

Lieve Flessione: minore di 0% e maggiore o uguale di -5%;

Flessione: minore di -5% e maggiore o uguale di -15%; Marcata Flessione: minore di -15% e maggiore o uguale di -30%;

Forte Calo: minore di -30%.

In questo modo, per singolo studio di settore, con un modello lineare misto sono stati individuati contestualmente i coefficienti correttivi congiunturali settoriali, i coefficienti correttivi congiunturali territoriali e i coefficienti correttivi congiunturali individuali¹⁶.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i citati modelli lineari misti per studio di settore, si è giunti, all'individuazione dei coefficienti correttivi congiunturali settoriali, a livello di modello organizzativo (cluster), attraverso il confronto tra i relativi effetti random del periodo d'imposta 2014 rispetto ai relativi effetti random dell'anno di costruzione dello specifico studio di settore.

L'applicazione dei correttivi congiunturali settoriali determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il ricavo o compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità per i coefficienti correttivi congiunturali di settore previsti per lo studio, ponderati con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster).

Per i 193 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali di settore, individuati per singolo modello organizzativo (cluster), sono riportati nei Sub Allegati 1.C per le attività di impresa e 1.D per le attività professionali.

Per i 12 studi di settore delle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, il correttivo congiunturale di settore tiene conto della riduzione delle tariffe per le prestazioni professionali, correlata alla situazione di crisi economica.

Tale correttivo è stato determinato, analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2005-2013, con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo. Tali modelli consentono di stimare, attraverso la componente random (ossia la componente ad effetti casuali), l'effetto della situazione economica di ogni periodo d'imposta sui compensi dichiarati. Nella parte del modello con effetti fissi sono state invece considerate, per ciascuna tipologia di attività, il numero di prestazioni effettuate specifiche del singolo studio di settore.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i citati modelli misti, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di coefficienti correttivi congiunturali di settore basati sulla contrazione delle tariffe applicate, attraverso il confronto tra gli effetti random del periodo d'imposta 2013 rispetto agli effetti random relativi all'anno di costruzione dello specifico studio di settore.

L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità per il coefficiente correttivo congiunturale di settore individuato per lo specifico studio.

Nel Sub Allegato 1.E, per ogni studio di settore delle attività professionali che applica funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, è riportato il valore del coefficiente correttivo congiunturale di settore individuato.

```
16 In un unico modello lineare misto, per individuare i coefficienti correttivi congiunturali di settore sono stati utilizzati i seguenti effetti random
```

- 10 -

 $TotaleCosti \times Anno$ ValoreDeiBeniStrumentali \times Anno

 $TotaleCosti \times Cluster$

 $ValoreDeiBeniStrumentali \times Cluster$

TotaleCosti × Cluster × Anno $ValoreDeiBeniStrumentali \times Cluster \times Anno;$

per individuare i coefficienti correttivi territoriali sono stati utilizzati i seguenti effetti random:

 $\textit{TotaleCosti} \times \textit{GruppoAreaTerritoriale}$

 $ValoreDeiBeniStrumentali \times GruppoAreaTerritoriale$

TotaleCosti imes GruppoAreaTerritoriale imes Anno

Valore Dei Beni Strumentali imes Gruppo Area Territoriale imes Anno;

per individuare, infine, i coefficienti correttivi individuali sono stati utilizzati i seguenti effetti random:

 $Totale Costi \times flag_Lieve Flessione Efficienza Produttiva \\ Totale Costi \times flag_Flessione Efficienza Produttiva$

TotaleCosti × flag_MarcataFlessioneEfficienzaProduttiva

 $Totale Costi \times flag_Forte Calo Efficienza Produttiva$

ValoreDeiBeniStrumentali × flag LieveFlessioneEfficienzaProduttiva ValoreDeiBeniStrumentali × flag FlessioneEfficienzaProduttiva ValoreDeiBeniStrumentali × flag MarcataFlessioneEfficienzaProduttiva

 $Valore Dei Beni Strumentali \times \mathit{flag_ForteCaloEfficienzaProduttiva}.$

4.2 CORRETTIVI CONGIUNTURALI TERRITORIALI

Per i 193 studi di settore, il correttivo congiunturale territoriale tiene conto della riduzione dei margini e della redditività e del minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari, collegati alla situazione di crisi economica specifica del territorio.

Tale correttivo è stato determinato con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo descritti nel paragrafo precedente.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 4.1, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di coefficienti correttivi congiunturali territoriali, per ciascuna area territoriale omogenea, attraverso il confronto tra i relativi effetti *random* del periodo d'imposta 2014 rispetto ai relativi effetti *random* dell'anno di costruzione dello specifico studio di settore.

Per cogliere le differenze territoriali, sono state utilizzate le analisi delle territorialità definite nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, come di seguito specificato.

Per le attività economiche del settore del commercio sono stati utilizzati i risultati dello studio relativo alla "territorialità del commercio", definita nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, che ha suddiviso il territorio nazionale in 7 aree omogenee in termini di:

- grado di modernizzazione del commercio;
- grado di copertura dei servizi di prossimità;
- caratteristiche socio-economiche del territorio.

Per le attività economiche del comparto manifatturiero, dei servizi e delle attività professionali sono stati utilizzati i risultati dello studio relativo alla "territorialità generale", definita nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, che ha suddiviso il territorio nazionale in 5 aree omogenee in termini di:

- grado di benessere;
- livello di qualificazione professionale;
- struttura economica.

L'applicazione dei correttivi congiunturali territoriali determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il ricavo o compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità per i coefficienti correttivi congiunturali territoriali previsti per lo studio, ponderati con le quote di appartenenza alle aree territoriali omogenee.

Per i 193 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali territoriali, individuati per singola area territoriale omogenea, sono riportati nei Sub Allegati 1.F per le attività di impresa e 1.G per le attività professionali.

I correttivi congiunturali individuali intervengono ad attualizzare il modello degli studi di settore limitatamente ai soggetti che hanno presentato nel 2014 una situazione di crisi.

Tali correttivi sono stati introdotti per tutti i 204 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2014, tenendo conto dei seguenti elementi:

- la contrazione dell'efficienza produttiva (per i 193 studi di settore);
- la ritardata percezione dei compensi a fronte delle prestazioni rese (per i 12 studi di settore delle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi).

Al fine di cogliere la situazione individuale di crisi economica sulla base della contrazione dell'efficienza produttiva, per i 193 studi di settore tale correttivo è stato determinato con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo descritti nei paragrafi precedenti.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 4.1, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di coefficienti correttivi congiunturali individuali, tramite gli effetti random relativi alle classi di riduzione dell'efficienza produttiva.

Il correttivo congiunturale individuale relativo ai 193 studi può essere applicato ai soggetti che presentano, per il periodo d'imposta 2014, le ulteriori seguenti condizioni, oltre quella di non congruità indicata al paragrafo 4:

- situazione di normalità economica rispetto agli indicatori di controllo del valore dei beni strumentali;
- riduzione dell'efficienza produttiva, nel periodo d'imposta 2014, rispetto a quella storica di riferimento, individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2011-2013)¹⁷.

L'applicazione del correttivo congiunturale individuale determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il ricavo o compenso puntuale, derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità, per il coefficiente correttivo congiunturale individuale individuato per la specifica classe di riduzione dell'efficienza produttiva.

Per i 193 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali individuali, individuati per classe di riduzione dell'efficienza produttiva¹⁸, sono riportati nei Sub Allegati 1.H per le attività di impresa e 1.I per le attività professionali.

Per i 12 studi di settore delle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, il correttivo congiunturale individuale tiene conto della ritardata percezione dei compensi da parte dei professionisti a fronte delle prestazioni rese, riconducibile alla situazione di crisi economica.

A seguito delle analisi svolte è stato confermato l'intervento già effettuato in relazione all'applicazione dei 12 studi di settore delle attività professionali per i periodi di imposta precedenti (2009, 2010, 2011, 2012 e 2013). In particolare, il correttivo è stato determinato analizzando, per il 2007 ed il 2008, la relazione esistente tra l'andamento dei compensi dichiarati, il posizionamento rispetto all'analisi di congruità e la percentuale di compensi relativi ad incarichi iniziati e completati nell'anno. Tale analisi è stata svolta utilizzando un panel di contribuenti che hanno applicato gli studi di settore per i citati periodi d'imposta 2007-2008, estratto dalla banca dati degli studi di settore.

— 12 -









¹⁷ Tenuto conto dei percorsi metodologici adottati per l'elaborazione di tale correttivo congiunturale individuale, lo stesso si applica agli operatori economici per i quali è possibile valutare l'andamento dell'efficienza produttiva in maniera omogenea rispetto all'attività esercitata nel 2014. I dati relativi alle annualità storiche di riferimento (2011-2012-2013), necessari per l'applicazione del correttivo in precedenza richiamato, sono afferenti ai soli periodi d'imposta in cui è stato dichiarato lo stesso codice attività prevalente o applicato lo stesso studio di settore, rispetto al 2014; in quest'ultimo caso l'individuazione dello studio di settore rimane la stessa anche a seguito della relativa evoluzione.

 $^{^{\}rm 18}$ Nei Sub Allegati 1.H e 1.I le classi di riduzione dell'efficienza produttiva sono così codificate:

livello di flessione 1: "Lieve Flessione" (minore di 0% e maggiore o uguale di -5%); livello di flessione 2: "Flessione" (minore di -5% e maggiore o uguale di -15%); livello di flessione 3: "Marcata Flessione" (minore di -15% e maggiore o uguale di -30);

livello di flessione 4: "Forte Calo" (minore di -30%).

L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei compensi stimati inversamente proporzionale alla percentuale di compensi relativi agli incarichi iniziati e completati nell'anno¹⁹.

5. CONCLUSIONE

Gli eventuali valori di riduzione, determinati sulla base dei correttivi di cui ai paragrafi 4.1, 4.2 e 4.3, sono sottratti ai risultati derivanti dall'applicazione dell'analisi di congruità e dell'analisi di normalità economica (modificata come riportato nel precedente paragrafo 3).

In fase di applicazione, viene quindi individuato il ricavo o compenso puntuale di riferimento e quello minimo ammissibile in riferimento a ciascuno dei 204 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2014.

$$CompensoStimato \times Coeff \times \left(1 - \frac{\%Incarichi}{100}\right)$$

— 13 -

dove: Compenso Stimato = Compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità;

Coeff = Coefficiente di riduzione che assume valore pari a 0,08;

%Incarichi = % dei compensi relativa agli incarichi iniziati e completati nel periodo di imposta.

¹⁹ L'ammontare della riduzione è definito dalla seguente formula:

Coefficienti Frontiera Produzione Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente VBS	Coefficiente Addetti
UG98U	10,6220	0,0729	1,1754
UG99U	11,3068	0,0702	1,0233
UK30U	11,5804	0,0530	0,9524
UM87U	11,3013	0,0834	1,2370
UM88U	12,4763	0,0646	0,9182
VD05U	12,0962	0,0820	0,8161
VD11U	10,5091	0,1136	1,8134
VD15U	11,9683	0,0601	0,9722
VD17U	11,7536	0,0774	0,8313
VD22U	11,6813	0,0443	1,0092
VD23U	10,5652	0,0406	1,4551
VD25U	12,8265	0,0768	0,5373
VD29U	12,0276	0,0556	0,8791
VD30U	12,1792	0,1128	0,6400
VD31U	11,5685	0,0927	0,8901
VD36U	12,0104	0,0722	0,8083
VD37U	11,0746	0,0856	0,9553
VD370	12,2870	0,0830	0,8928
VD40U	11,5293	0,0831	0,8900
VD41U	11,1105	0,0847	1,0410
VD42U	11,5432	0,0646	0,9066
VD420	11,3110	0,0748	0,9794
VD44U	11,6576	0,0748	0,8917
VD45U	11,8124	0,0622	1,0219
VD46U	12,6392	0,0322	0,7979
VD49U	10,9726	0,0484	1,0881
VG38U	10,3723	0,0095	1,5163
VG380 VG40U	12,2572	0,0033	1,5405
VG400 VG41U	11,2263	0,0333	1,1136
VG410 VG46U	10,6687	0,0823	1,2400
VG48U	10,6169	0,0883	1,1033
VG52U	11,2117	0,1204	0,7644
VG53U	11,8778	0,0663	1,1297
VG54U	10,9536	0,1260	0,9334
VG57U	11,7412	0,0660	0,8356
VG69U	11,7412	0,0336	1,1438
VG73A	12,4681	0,0590	0,5417
VG73A VG73B	12,3302	0,0336	0,8982
VG76U	11,5740	0,0462	0,8406
VG77U	11,1520	0,0585	1,1736
VG78U	12,2229	0,0383	1,1482
VG79U	11,1236	0,1020	1,1482
VG790 VG81U	11,1230	0,1020	0,9569
VG810 VG82U	11,6604	0,0777	1,0724
VG82U	11,1455	0,0479	1,1004
VG85U	11,1433	0,0473	0,9560
VG87U	11,7358	0,0435	1,0194
VG870 VG88U	10,8233	0,0433	1,0194
VG89U	10,6233	0,0358	1,0884
VG90U	10,0434	0,0957	0,9234
VG900 VG91U	10,7601	0,0937	1,1350
VG92U	11,0692	0,0590	0,8573
VG92U VG93U	11,3387	0,0590	1,0539
VG94U	11,6369	0,0580	1,0335
VG95U	10,4858	0,0552	1,1108
VG96U	10,4838	0,0352	1,0666
VK19U	11,0131	0,0880	0,9239
VK23U	12,1622	0,0753	0,8329
VK25U VK26U	10,5114	0,0437	1,8709
VK28U	11,0394	0,0389	1,0969
VM11U	12,2341	0,0803	1,0989
AINITTO		0,0473	
VM12U	11,9329		1,0834

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente VBS	Coefficiente Addetti
VM17U	13,1682	0,0831	0,6604
VM23U	12,7019	0,0552	0,9312
VM24U	12,4671	0,0473	0,9489
VM31U	12,6782	0,0564	1,0217
VM33U	13,7950	0,0427	0,6089
VM34U	12,9874	0,0529	0,8178
VM36U	12,2461	0,0910	0,9078
VM37U VM39U	12,3703 11,3412	0,0443	1,0562
VM40B	10,6383	0,1013 0,0711	1,7352 1,2906
VM41U	12,2022	0,0509	0,9483
VM42U	11,7430	0,0383	0,9813
VM43U	11,9809	0,0752	1,0429
VM44U	11,6386	0,0510	1,1304
VM46U	12,7983	0,0485	0,8637
VM47U	12,2026	0,0683	0,9758
VM48U	11,4646	0,0524	1,2004
VM80U	11,1165	0,0297	0,9410
VM81U	13,9978	0,0499	0,4214
VM82U	14,0597	0,0203	0,4570
VM83U	13,6883	0,0213	0,7206
VM84U	12,8473	0,0530	0,7598
VM85U	11,3383	0,0217	0,7893
VM86U WD01U	11,0101	0,0753 0,0386	1,0062 1,0357
WD010	11,1001 10,6108	0,0568	1,3013
WD02U	11,7455	0,1128	1,0220
WD04A	12,2005	0,0478	0,8044
WD04B	11,0315	0,0681	1,0743
WD06U	10,6586	0,0683	1,0765
WD07A	11,5737	0,0671	0,9391
WD07B	11,5564	0,0661	0,9547
WD08U	11,3871	0,0714	0,9713
WD09A	10,7299	0,0733	1,1787
WD09B	10,8450	0,1156	1,0300
WD10U	11,0105	0,0506	1,3104
WD12U	11,3414	0,0251	0,8841
WD13U WD14U	11,4950 11,3360	0,0659	0,8355 1,2514
WD14U	10,2625	0,0348 0,0789	1,2314
WD18U	10,2623	0,0783	1,3117
WD19U	11,1652	0,0548	1,0485
WD20U	11,0395	0,0846	1,0202
WD21U	11,4662	0,0420	1,0061
WD24U	10,8623	0,0706	1,4168
WD26U	11,5328	0,0780	0,9986
WD27U	11,3699	0,0602	1,0051
WD28U	10,9111	0,0642	1,1023
WD32U	11,5609	0,0590	
WD33U	10,6234	0,0980	1,2266
WD34U	10,4745	0,0654	0,9942
WD35U WD38U	11,5431	0,0390	1,0294
WD380	12,1070 11,7485	0,0307 0,0651	0,8539 0,9111
WG31U	10,7129	0,0831	1,0851
WG33U	10,7123	0,0873	1,0031
WG34U	10,0953	0,0417	1,0625
WG36U	11,2244	0,0268	0,9838
WG37U	11,1925	0,0263	0,9473
WG39U	10,5604	0,0889	1,0771
WG44U	11,1835	0,0347	1,0334
WG50U	10,6148	0,0835	1,2466

— 14 -

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente VBS	Coefficiente Addetti
WG55U	11,5718	0,0563	0,9214
WG58U	11,4115	0,0525	0,9619
WG60U	10,8014	0,0475	1,0461
WG61A	10,7745	0,0563	1,9336
WG61B WG61C	10,8001	0,0661	1,3618
WG61D	10,9684 10,9467	0,0723 0,0567	1,4124 1,5455
WG61E	11,0267	0,0675	1,3617
WG61F	11,0209	0,0667	1,3574
WG61G	11,0701	0,0653	1,3518
WG61H	10,9730	0,0636	1,2292
WG66U	11,1558	0,0629	0,9742
WG67U	10,0867	0,0583	1,2531
WG68U WG70U	11,5228 10,8889	0,0315 0,0357	1,1621 0,9050
WG700 WG72A	10,8889	0,0337	2,0183
WG72B	11,3291	0,0368	1,0168
WG74U	10,4922	0,0654	1,2858
WG75U	11,0469	0,0628	1,0932
WK08U	10,8463	0,0697	1,0783
WK16U	11,3719	0,0246	1,0368
WK21U	10,9140	0,0894	1,0664
WM01U WM02U	11,7130 11,8389	0,0440 0,0272	1,2484 1,0062
WM03A	11,2543	0,0272	1,1865
WM03B	10,4460	0,0698	1,2316
WM03C	10,3113	0,1005	1,3367
WM03D	10,5567	0,0638	1,2510
WM04U	13,0076	0,0182	0,7745
WM05U	11,4855	0,0593	1,1721
WM06A WM06B	11,5380 11,4810	0,0595	1,2307 1,1425
WM07U	10,8721	0,0875 0,0494	1,2810
WM08U	11,6445	0,0601	1,0916
WM09A	12,7578	0,0797	0,8460
WM09B	12,2307	0,0605	1,1058
WM10U	12,1605	0,0466	1,0481
WM15A	11,5393	0,0567	1,3172
WM15B WM16U	11,3825 11,5632	0,0556 0,0490	1,0150 1,2211
WM18A	12,3897	0,0450	1,0087
WM18B	13,2351	0,0628	0,9329
WM19U	12,6403	0,0591	0,9082
WM20U	11,2452	0,0557	1,2172
WM21A	13,3666	0,0537	0,5985
WM21B	12,8012	0,0353	0,8959
WM21C WM21D	13,5188 14,0577	0,0298 0,0130	0,6763 0,5084
WM21E	12,9811	0,0130	0,3084
WM22A	12,8984	0,0439	0,8270
WM22B	12,4411	0,0553	0,9487
WM22C	12,4683	0,0559	0,8794
WM25A	12,7679	0,0467	0,8559
WM25B	12,4543	0,0497	0,9782
WM27A	11,5896	0,0377	1,2121
WM27B WM28U	11,6122 11,2038	0,0432 0,0586	1,1603 1,1499
WM29U	11,2038	0,0586	0,9910
WM30U	11,7052	0,0696	1,0523
WM32U	10,9186	0,0754	1,4521
WM35U	11,2861	0,0580	1,0695
WM40A	10,8833	0,0586	1,1936

Coefficienti Frontiera Produzione Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente VBS	Coefficiente Addetti
UG99U	11,5790	0,0230	0,6876
UK30U	11,6387	0,0238	0,6911
VG41U	11,5367	0,0311	0,6183
VG53U	10,8568	0,0590	0,3848
VG73B	11,6358	0,0522	0,5200
VG82U	11,5548	0,0342	0,5724
VG87U	11,9299	0,0194	0,7121
VG91U	11,5359	0,0369	0,7120
VG93U	11,7344	0,0359	0,7074
VG94U	11,5975	0,0233	0,5535
VK10U	11,9326	0,0280	0,6152
VK19U	11,1713	0,0244	0,7264
VK22U	11,2272	0,0565	0,7971
VK26U	11,1119	0,0133	0,4796
VK27U	11,5114	0,0135	0,6736
VK28U	11,1936	0,0895	1,8857
WG74U	11,2934	0,0362	0,6482
WK08U	11,1289	0,0306	0,7328
WK16U	11,3400	0,0267	0,6966
WK20U	11,2288	0,0254	0,6695
WK21U	11,8490	0,0334	0,7106
WK56U	11,5584	0,0498	0,7811

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG98U	1	-0,0096
UG98U	2	-0,0092
UG98U	3	0,0000
UG98U	4	-0,0501
UG98U	5	-0,0225
UG98U	6	-0,0066
UG98U	7	-0,0149
	8	
UG98U		-0,0075
UG99U	1	-0,0198
UG99U	2	0,0000
UG99U	3	-0,0344
UG99U	4	-0,0087
UG99U	5	-0,0087
UG99U	6	-0,0159
UG99U	8	-0,0235
UG99U	9	-0,0087
UG99U	10	-0,0128
UG99U	11	-0,0295
UG99U	12	-0,0087
UG99U	13	-0,0727
UG99U	14	-0,0087
UG99U	15	-0,0087
UG99U	16	
		0,0000
UG99U	17	-0,0207
UG99U	18	-0,0204
UG99U	19	-0,0087
UG99U	20	-0,0317
UG99U	21	-0,0736
UG99U	22	-0,0087
UG99U	23	-0,0334
UG99U	24	-0,0087
UG99U	25	-0,0087
UG99U	26	-0,0135
UG99U	27	-0,0087
UG99U	29	-0,0087
UG99U	30	-0,0257
UG99U	31	-0,0229
UG99U	32	-0,0624
UG99U		
	33	-0,0213
UG99U	34	-0,0089
UG99U	35	-0,0114
UG99U	37	-0,0087
UG99U	38	-0,0087
UG99U	39	-0,0234
UG99U	40	-0,0087
UG99U	41	-0,0087
UG99U	43	-0,0087
UG99U	45	-0,0889
UG99U	46	-0,0087
UG99U	47	-0,0285
UG99U	48	-0,0180
UG99U	50	-0,0542
UG99U	51	-0,0342
UK30U	1	-0,0320
UK30U	2	-0,0158
UK30U	3	-0,0281
UK30U	4	-0,0185
UK30U	5	-0,0130
UK30U	6	-0,0339
UM87U	1	-0,0228
UM87U	2	-0,0282
UM87U	3	-0,0976

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM87U	4	-0,0487
UM87U	5	-0,0297
UM87U	6	-0,0271
UM87U	7	-0,0583
UM87U	8	-0,0366
UM87U	9	-0,0178
UM87U	10	-0,0380
UM87U	11	-0,0499
UM87U	12	-0,0224
UM87U	13 14	-0,0236 -0,0515
UM87U UM87U	15	-0,0313
UM87U	16	-0,0274
UM87U	17	-0,0504
UM87U	18	-0,0318
UM87U	19	-0,0218
UM87U	20	-0,0213
UM87U	21	-0,0369
UM88U	1	-0,0122
UM88U	2	-0,0122
UM88U	3	-0,0273
UM88U	4	-0,0170
UM88U	5	-0,0140
UM88U	6	-0,0122
UM88U	7	-0,0122
UM88U	8	-0,0122
UM88U	9	-0,0122
UM88U	10	-0,0179
UM88U	11	-0,0206
UM88U	12	-0,0173
UM88U	13	-0,0131
UM88U UM88U	14 15	-0,0122
UM88U	16	-0,0185 -0,0137
UM88U	17	-0,0137
UM88U	18	-0,0254
UM88U	19	-0,0122
UM88U	20	-0,0303
UM88U	21	-0,0122
UM88U	22	-0,0346
UM88U	23	-0,0146
VD05U	1	-0,0239
VD05U	2	-0,0247
VD05U	3	-0,0239
VD05U	4	-0,0239
VD05U	5	-0,0245
VD05U	6	-0,0239
VD05U	7	-0,0247
VD05U	8	-0,0239
VD05U	9	-0,0245
VD11U	1	-0,0019
VD11U	2	-0,0055
VD11U VD11U	3 4	-0,0042
VD11U VD11U	5	-0,0094 -0,0111
VD11U VD11U	6	-0,0111
VD15U	1	-0,0079
VD15U	2	-0,0036
VD15U	3	0,0000
VD15U	4	-0,0139
VD15U	5	-0,0096

0,0000

— 16 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD15U	7	-0,0086
VD17U	1	-0,0083
VD17U	2	-0,0202
VD17U	3	-0,0166
VD17U	4	-0,0083
VD17U	5	-0,0083
VD17U	6	-0,0202
VD17U	7	-0,0083
VD17U	8	-0,0093
VD17U	9	-0,0083
VD17U	10	-0,0083
VD17U	11	-0,0133
VD17U	12	-0,0185
VD17U	13	-0,0202
VD17U	14	-0,0117
VD17U	15	-0,0083
VD17U	16	-0,0284
VD17U	17	-0,0083
VD17U	18	-0,0094
VD17U	19	-0,0125
VD17U	20	-0,0152
VD17U	21	-0,0147
VD17U	22	-0,0083
VD17U	23	-0,0150
VD17U	24	-0,0101
VD17U	25	-0,0109
VD17U	26	-0,0195
VD17U	27	-0,0083
VD17U	28	-0,0088
VD17U	29	-0,0181
VD22U VD22U	2	-0,0268 -0,0548
VD22U VD22U	3	
VD22U	4	-0,0275 -0,0302
VD22U	5	-0,0362
VD22U	6	-0,0230
VD23U	1	-0,0390
VD23U	2	-0,0390
VD23U	3	-0,0390
VD23U	4	-0,0390
VD25U	1	-0,0167
VD25U	2	-0,0167
VD25U	3	-0,0167
VD25U	4	-0,0213
VD25U	5	-0,0167
VD25U	6	-0,0219
VD25U	7	-0,0167
VD25U	8	-0,0176
VD29U	1	-0,0177
VD29U	2	-0,0177
VD29U	3	-0,0177
VD29U	4	-0,0368
VD29U	5	-0,0306
VD29U	6	-0,0348
VD29U	7	-0,0391
VD30U	1	-0,0648
VD30U	2	-0,0409
VD30U	3	-0,0781
VD30U	4	-0,0409
VD30U	5	-0,0409
		-0,0856

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD30U	8	-0,0724
VD30U	9	-0,1257
VD30U	10	-0,0592
VD31U	1	-0,0079
VD31U	2	0,0000
VD31U	3	-0,0170
VD31U	4	0,0000
VD31U	5	-0,0079
VD36U	1	-0,0972
VD36U	2	-0,0442
VD36U	3	-0,0590
VD36U	4	-0,0540
VD36U	5	-0,0811
VD36U	6	-0,0433
VD36U	7 8	-0,0431
VD36U VD36U	9	-0,0458
VD36U VD37U	1	-0,0437 -0,0006
VD37U	2	-0,0031
VD37U VD37U	3	-0,0031
VD37U	4	-0,0006
VD37U	5	-0,0289
VD37U	6	-0,0006
VD37U	7	-0,0006
VD37U	8	-0,0168
VD37U	9	-0,0006
VD39U	1	0,0000
VD39U	2	0,0000
VD39U	3	-0,0073
VD40U	1	-0,0018
VD40U	2	-0,0125
VD40U	3	-0,0025
VD40U	4	-0,0133
VD40U	5	0,0000
VD40U	6	-0,0051
VD40U	7	-0,0008
VD40U VD40U	8 9	-0,0044
VD40U	10	0,0000 -0,0026
VD41U	1	-0,0077
VD410 VD41U	2	-0,0077
VD41U	3	-0,0076
VD41U	4	-0,0271
VD41U	5	-0,0287
VD41U	6	-0,0173
VD41U	7	-0,0037
VD41U	8	-0,0125
VD41U	9	-0,0092
VD41U	10	-0,0059
VD41U	11	-0,0259
VD41U	12	-0,0148
VD41U	13	-0,0089
VD41U	14	-0,0322
VD41U	15	-0,0155
VD41U	16	-0,0071
VD41U	17	-0,0382
VD41U	18	-0,0112
VD41U VD41U	19 20	-0,0097 -0,0565
VD410 VD42U	1	-0,0565
VD42U VD42U	2	0,0000
VD420 VD43U	1	0,0000

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD43U	2	-0,0434
VD43U	3	-0,0105
VD43U	4	-0,0195
VD43U	1	-0,0013
VD44U	2	-0,0013
VD44U	3	-0,0013
VD44U	4	-0,0124
VD44U	5	-0,0018
VD44U	6	-0,0103
VD45U	1	-0,0042
VD45U	2	-0,0085
VD45U	3	-0,0043
VD45U	4	-0,0046
VD45U	5	-0,0042
VD46U	1	-0,0229
VD46U	2	-0,0229
VD46U	3	-0,0229
VD46U	4	-0,0229
VD46U	5	-0,0229
VD46U	6	-0,0229
VD46U	7	-0,0229
VD46U	8	-0,0229
VD49U	1	0,0000
VD49U	2	-0,0154
VD49U	3	-0,0087
VD49U	4	-0,0012
VG38U	1	-0,0482
VG38U	2	-0,0482
VG38U	3	-0,0482
VG38U	4	-0,1289
VG40U	1	-0,1447
VG40U	2	-0,1447
VG40U	3	-0,1447
VG40U	4	-0,1447
VG40U	5	-0,1447
VG40U	6	-0,1447
VG40U	7	-0,1447
VG40U	8	-0,1447
VG40U	9	-0,1447
VG40U	10	-0,1447
VG40U	11	-0,1447
VG40U		
	12	-0,1447
VG40U	13	-0,1447
VG40U	14	-0,1447
VG40U	15	-0,1447
VG40U	16	-0,1447
VG40U	17	-0,1447
VG40U	18	-0,1447
VG40U	19	-0,1447
VG41U	1	-0,0630
VG41U	2	
		-0,0557
VG41U	3	-0,0691
VG41U	4	-0,0755
VG41U	5	-0,1033
VG41U	6	-0,0615
VG46U	1	-0,0029
VG46U	2	-0,0411
VG46U	3	-0,0051
VG48U	1	-0,0295
VG48U	2	-0,0295
VG48U	3	-0,0180
VG48U	4	-0,0084

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG48U	5	-0,0056
VG48U	6	-0,0105
VG48U	7	-0,0056
VG48U	8	-0,0071
VG52U	1	-0,0134
VG52U	2	-0,0110
VG52U	3	-0,0060
VG52U	4	-0,0089
VG52U	5	0,0000
VG52U		
	6	-0,0115
VG52U	7	0,0000
VG53U	2	-0,0084
VG53U	3	0,0000
VG53U	4	-0,0437
VG53U	5	0,0000
VG53U	6	-0,0272
VG53U	7	0,0000
VG53U	8	-0,0316
VG54U	1	-0,0257
VG54U	2	-0,1182
VG54U	3	-0,0268
VG54U	4	-0,0257
VG54U	5	-0,0311
VG54U	6	-0,0277
VG54U	7	-0,0257
VG54U	8	-0,0343
VG57U	1	-0,0265
VG57U	2	-0,0113
VG57U	3	-0,0187
VG57U	4	-0,0326
VG57U	5	-0,0113
VG57U	6	-0,0182
VG57U	7	-0,0113
VG57U	8	-0,0125
VG57U	9	-0,0152
VG57U	10	-0,0116
VG57U	11	-0,0181
VG69U	1	-0,1469
VG69U	2	-0,1469
VG69U	3	-0,1469
VG69U	4	-0,1469
VG69U	5	-0,1469
VG69U	6	-0,1469
VG69U	7	-0,2686
VG69U	8	-0,1469
VG69U	9	-0,1469
VG69U	10	-0,2464
VG69U	11	-0,1469
VG69U	12	-0,1469
VG69U	13	
		-0,1469
VG69U VG69U	14	-0,1469 -0,1469
	15 16	
VG69U		-0,1469
VG69U	17	-0,1469
VG69U	18	-0,1469
VG69U	19	-0,1469
VG69U	20	-0,2820
VG69U	21	-0,1469
VG69U	22	-0,1469
VG69U	23	-0,1469
VG69U	24	-0,2173

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG73A	2	-0,0328
VG73A	3	-0,0616
VG73A	4	-0,0532
VG73A	5	-0,0316
VG73A	6	-0,0219
VG73A	7	-0,0247
VG73B	1	0,0000
VG73B VG73B	3	-0,0214 0,0000
VG73B	4	-0,0046
VG73B	5	-0,0078
VG73B	6	0,0000
VG73B	7	-0,0001
VG73B	8	-0,0133
VG73B	9	0,0000
VG73B	10	-0,0216
VG73B	11	-0,0103
VG73B	12 13	-0,0017
VG73B VG73B	14	0,0000 -0,0137
VG76U	1	-0,0137
VG76U	2	-0,0041
VG76U	3	-0,0194
VG76U	4	-0,0072
VG76U	5	-0,0287
VG76U	6	-0,0031
VG76U	7	-0,0248
VG77U	1	-0,0094
VG77U	2	0,0000
VG77U	3 4	0,0000
VG77U VG77U	5	0,0000 -0,0084
VG77U	6	0,0000
VG77U	7	0,0000
VG77U	8	0,0000
VG77U	9	0,0000
VG77U	10	-0,0048
VG77U	11	0,0000
VG77U	12	-0,0079
VG78U	1	-0,0117
VG78U	2	-0,0362
VG78U VG78U	3 4	-0,0231 -0,0164
VG78U	5	-0,0104
VG78U	6	-0,0160
VG78U	7	-0,0124
VG78U	8	-0,0117
VG78U	9	-0,0190
VG78U	10	-0,0124
VG78U	11	-0,0117
VG78U	12 13	-0,0148
VG78U VG79U	13	-0,0117 -0,0338
VG79U VG79U	2	-0,0338
VG79U	3	0,0000
VG79U	4	-0,0595
VG79U	5	-0,0925
VG79U	6	0,0000
VG79U	7	-0,0904
VG81U	1	-0,0415
VG81U	2	-0,0387
VG81U	3	-0,0374

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG81U	4	-0,0374
VG81U	5	-0,0406
VG81U	6	-0,0384
VG81U	7	-0,0538
VG81U	8	-0,0811
VG82U	1	-0,0425
VG82U	2	-0,0402
VG82U	3	-0,0581
VG82U	4	-0,0496
VG82U	5	-0,0430
VG82U	6	-0,0503
VG82U	7	-0,0576
VG82U	8	-0,0402
VG82U	9	-0,0990
VG82U	10	-0,0680
VG82U	11	-0,0482
VG82U	12	-0,0402
VG82U	13	-0,0650
VG82U	14	-0,0498
VG82U	15	-0,0517
VG82U	16	-0,0402
VG82U	17	-0,0490
VG82U	18	-0,0744
VG82U	19	-0,0990
VG82U	20	-0,0694
VG82U	21	-0,0451
VG82U	22	-0,0576
VG82U	23	
VG82U		-0,0569
	24	-0,0587
VG83U	1	0,0000
VG83U	2	0,0000
VG83U	3	-0,0004
VG83U	4	-0,0012
VG83U	5	-0,0009
VG83U	6	0,0000
VG83U	7	0,0000
VG83U	8	-0,0267
VG83U	9	0,0000
VG83U	10	-0,0097
VG83U	11	-0,0093
VG85U	1	-0,0366
VG85U	2	-0,0366
VG85U	3	-0,0390
VG85U	4	-0,0366
VG85U	5	-0,0376
VG85U	6	-0,0369
VG87U	1	-0,0370
VG87U	2	-0,0370
¥ 007 0		0,0230
VG87U	3	-0,0949
VG87U	4	-0,0296
VG87U	5	-0,0296
VG87U	6	-0,0339
VG87U	7	-0,1463
VG87U	8	-0,0670
VG87U	9	-0,0296
VG87U	10	-0,0296
VG87U	11	-0,0296
		0.0000
VG87U	12	-0,0296
	12 13	-0,0296 -0,0673
VG87U		
VG87U VG87U	13	-0,0673

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG87U	17	-0,0296
VG88U	1	-0,0017
VG88U	2	-0,0017
VG88U	3	-0,0017
VG88U	4	-0,0017
VG88U	5	-0,0176
VG88U	6	-0,0017
VG88U	7	-0,0017
VG88U	8	-0,0248
VG88U	9	-0,0149
VG88U	10	-0,0393
VG89U	1	-0,0980
VG89U	2	-0,0598
VG89U	3	-0,0441
VG89U	4	-0,0321
VG89U	5	-0,1019
VG89U	6	-0,0860
VG89U	7	-0,0880
VG90U	1	-0,1317
VG90U	2	-0,0519
VG90U	3	-0,0757
VG90U	4	-0,0750
VG90U	5	-0,0951
VG90U	6	-0,0557
VG90U	7	-0,0883
VG90U	8	-0,0519
VG90U	9	-0,0980
VG90U	10	-0,1372
VG90U	11	-0,0519
VG90U		
	12	-0,0620
VG90U	13	-0,0519
VG91U	1	-0,0265
VG91U	2	-0,0265
VG91U	3	-0,0379
VG91U	4	-0,0265
VG91U	5	-0,0265
VG91U	6	-0,0265
VG91U	7	-0,0291
VG91U	8	-0,0327
VG91U	9	-0,0265
VG91U	10	-0,0692
VG91U	11	-0,0265
VG91U	12	-0,0265
VG91U	13	-0,0265
VG91U VG91U	14	
		-0,1067
VG91U	15	-0,0265
VG91U	16	-0,0543
VG91U	17	-0,0265
VG91U	18	-0,0649
VG91U	19	-0,0265
VG91U	20	-0,0265
VG91U	21	-0,0352
VG91U	22	-0,1714
VG91U	23	-0,0634
VG91U	24	-0,0265
VG92U	1	-0,0119
VG92U	2	-0,0113
	3	
VG92U		-0,0136
VG92U	4	-0,0174
VG92U	5	-0,0101
VG92U	6	-0,0110
VG92U	7	-0,0101

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG92U	8	-0,0108
VG92U	9	-0,0101
VG93U	1	-0,0411
VG93U	2	-0,1136
VG93U	3	-0,0696
VG93U	4	-0,0482
VG93U	5	-0,0411
VG93U	6	-0,0536
VG93U	7	-0,0411
VG93U	8	-0,0411
VG94U	1	-0,0207
VG94U	2	-0,0074
VG94U	3	
VG94U	4	-0,0448
VG94U VG94U	5	-0,0208
VG94U VG94U	6	-0,0108
		-0,0036
VG94U	7 8	-0,0036
VG94U VG94U	9	-0,0082
		-0,0397
VG94U	10	-0,0058
VG94U	11	-0,0096
VG94U	12	-0,0183
VG94U	13	-0,0304
VG94U	14	-0,0342
VG95U	1	-0,0725
VG95U	2	-0,0424
VG95U	3	-0,0347
VG95U	4	-0,0668
VG95U	5	-0,0345
VG95U	6	-0,0345
VG95U	7	-0,0345
VG96U	1	-0,0148
VG96U	2	-0,0148
VG96U	3	-0,0359
VG96U	4	-0,0203
VG96U	5	-0,0433
VG96U	6	-0,0283
VK19U	1	-0,0793
VK19U	2	-0,0179
VK19U	3	-0,0173
VK19U	4	-0,0375
VK19U	5	-0,0173
VK19U	6	-0,0173
VK19U	7	-0,0397
VK19U	8	-0,0404
VK19U	9	-0,0180
VK19U	10	-0,0187
VK19U	11	-0,0181
VK19U	12	-0,0173
VK19U	13	-0,0173
VK19U	14	-0,0173
VK19U	15	-0,0412
VK23U	1	-0,0091
VK23U	2	-0,0089
VK23U	3	-0,0144
VK23U	4	-0,0100
VK23U	5	-0,0093
VK26U	2	0,0000
VK26U	3	-0,0237
VK28U	2	0,0000
VK28U	10	0,0000

VM11U 2 -0,002 VM11U 3 -0,011 VM11U 4 -0,005 VM11U 5 -0,001 VM11U 7 -0,013 VM11U 7 -0,013 VM11U 9 -0,002 VM11U 10 -0,001 VM11U 11 -0,015 VM11U 12 -0,015 VM11U 13 -0,004 VM11U 14 -0,001 VM11U 15 -0,006 VM11U 16 -0,003 VM11U 18 -0,007 VM11U 19 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,023 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM12U 2 -0,006 VM12U 1 -0,006 VM12U 2 -0,006	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM11U 2 -0,002 VM11U 3 -0,011 VM11U 4 -0,005 VM11U 5 -0,001 VM11U 7 -0,013 VM11U 7 -0,013 VM11U 9 -0,002 VM11U 10 -0,001 VM11U 11 -0,015 VM11U 12 -0,015 VM11U 13 -0,004 VM11U 14 -0,001 VM11U 15 -0,006 VM11U 16 -0,003 VM11U 18 -0,007 VM11U 19 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,023 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM12U 2 -0,006 VM12U 1 -0,006 VM12U 2 -0,006	VM11U	1	-0,0091
VM11U 3 -0,011 VM11U 4 -0,005 VM11U 5 -0,001 VM11U 6 -0,014 VM11U 7 -0,013 VM11U 8 -0,001 VM11U 10 -0,001 VM11U 10 -0,001 VM11U 12 -0,015 VM11U 13 -0,004 VM11U 14 -0,001 VM11U 15 -0,003 VM11U 17 -0,001 VM11U 18 -0,007 VM11U 19 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,003 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM12U 2 -0,006 VM12U 2 -0,006 VM12U 3 -0,007			
VM11U 4 -0,005 VM11U 5 -0,001 VM11U 6 -0,014 VM11U 7 -0,013 VM11U 9 -0,002 VM11U 10 -0,001 VM11U 11 -0,015 VM11U 12 -0,015 VM11U 13 -0,004 VM11U 14 -0,001 VM11U 15 -0,006 VM11U 17 -0,001 VM11U 18 -0,007 VM11U 19 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,03 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM11U 26 -0,006 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000			
VM11U 5 -0,001 VM11U 6 -0,014 VM11U 7 -0,013 VM11U 8 -0,001 VM11U 10 -0,002 VM11U 11 -0,015 VM11U 12 -0,015 VM11U 13 -0,004 VM11U 14 -0,001 VM11U 15 -0,006 VM11U 16 -0,003 VM11U 17 -0,001 VM11U 19 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,003 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM11U 26 -0,006 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007		_	
VM11U 6 -0,014 VM11U 7 -0,013 VM11U 8 -0,001 VM11U 9 -0,002 VM11U 10 -0,001 VM11U 11 -0,015 VM11U 12 -0,015 VM11U 13 -0,004 VM11U 15 -0,006 VM11U 16 -0,003 VM11U 17 -0,001 VM11U 18 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,023 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,003 VM11U 25 -0,007 VM11U 24 -0,006 VM12U 1 0,000 VM12U 1 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005			
VM11U 7 -0,013 VM11U 8 -0,001 VM11U 9 -0,002 VM11U 10 -0,001 VM11U 11 -0,015 VM11U 12 -0,015 VM11U 13 -0,004 VM11U 14 -0,001 VM11U 16 -0,003 VM11U 17 -0,001 VM11U 18 -0,007 VM11U 19 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,033 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,006 VM12U 1 0,006 VM12U 2 0,006 VM12U 3 -0,007 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005			
VM11U 8 -0,001 VM11U 9 -0,002 VM11U 10 -0,001 VM11U 11 -0,015 VM11U 12 -0,015 VM11U 13 -0,004 VM11U 15 -0,006 VM11U 16 -0,003 VM11U 17 -0,001 VM11U 18 -0,007 VM11U 19 -0,007 VM11U 21 -0,022 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM11U 26 -0,006 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 7 0,000 VM12U 8 -0,022	$\overline{}$		
VM11U 9 -0,002 VM11U 10 -0,001 VM11U 11 -0,015 VM11U 12 -0,015 VM11U 13 -0,004 VM11U 14 -0,001 VM11U 15 -0,006 VM11U 16 -0,003 VM11U 17 -0,001 VM11U 19 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,023 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM11U 26 -0,006 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,005 VM12U 5 -0,005 VM12U 7 0,000 VM12U 7 0,000			
VM11U 10 -0,001 VM11U 11 -0,015 VM11U 12 -0,015 VM11U 13 -0,004 VM11U 14 -0,001 VM11U 15 -0,006 VM11U 16 -0,003 VM11U 18 -0,007 VM11U 19 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,023 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM11U 26 -0,006 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000			
VM11U 11 -0,015 VM11U 12 -0,004 VM11U 13 -0,004 VM11U 14 -0,001 VM11U 15 -0,006 VM11U 16 -0,003 VM11U 17 -0,001 VM11U 18 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,023 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 3 -0,007 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 8 -0,022 VM13U 2 0,000 VM13U 2 0,000 <		_	
VM11U 12 -0,015 VM11U 13 -0,004 VM11U 14 -0,001 VM11U 15 -0,006 VM11U 16 -0,003 VM11U 17 -0,001 VM11U 19 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,023 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 8 -0,022 VM12U 9 -0,000 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 <			
VM11U 13 -0,004 VM11U 14 -0,001 VM11U 15 -0,006 VM11U 16 -0,003 VM11U 17 -0,001 VM11U 18 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,023 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 9 -0,000 VM12U 9 -0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 <td></td> <td></td> <td></td>			
VM11U 14 -0,001 VM11U 15 -0,006 VM11U 16 -0,003 VM11U 17 -0,001 VM11U 18 -0,007 VM11U 19 -0,022 VM11U 20 -0,023 VM11U 21 -0,023 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 4 0,000	$\overline{}$		
VM11U 15 -0,006 VM11U 16 -0,003 VM11U 17 -0,001 VM11U 18 -0,007 VM11U 19 -0,002 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,003 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 9 -0,002 VM13U 1 0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 4 0,000 VM13U 5 0,000			
VM11U 16 -0,003 VM11U 17 -0,001 VM11U 18 -0,007 VM11U 19 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,003 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 8 -0,022 VM12U 9 -0,000 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 4 0,000			
VM11U 17 -0,001 VM11U 18 -0,007 VM11U 19 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,023 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 8 -0,022 VM12U 9 -0,000 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000			
VM11U 18 -0,007 VM11U 19 -0,007 VM11U 20 -0,023 VM11U 21 -0,023 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 9 -0,000 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 4 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 7 0,000 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
VM11U 19 -0,007 VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,023 VM11U 22 -0,006 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 9 -0,022 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000	$\overline{}$		
VM11U 20 -0,022 VM11U 21 -0,023 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 8 -0,022 VM12U 9 -0,000 VM12U 10 -0,006 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000			
VM11U 21 -0,023 VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 9 -0,000 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005			
VM11U 22 -0,004 VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM11U 26 -0,006 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 9 -0,000 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 4 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005			
VM11U 23 -0,002 VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM11U 26 -0,006 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 7 0,000 VM12U 9 -0,000 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 4 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 3 -0,005	$\overline{}$		
VM11U 24 -0,006 VM11U 25 -0,007 VM11U 26 -0,006 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 9 -0,000 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 4 -0,005			
VM11U 25 -0,007 VM12U 1 0,000 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 9 -0,000 VM12U 10 -0,006 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 4 -0,005			
VM11U 26 -0,006 VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 9 -0,000 VM12U 10 -0,006 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 8 -0,005			
VM12U 1 0,000 VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 8 -0,022 VM12U 10 -0,006 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 3 -0,005 VM17U 1 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 8 -0,005			
VM12U 2 0,000 VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 8 -0,022 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 4 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM17U 8 -0,005			
VM12U 3 -0,007 VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 8 -0,022 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 8 -0,005			
VM12U 4 -0,000 VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 8 -0,022 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM17U 8 -0,005			
VM12U 5 -0,005 VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 8 -0,022 VM12U 9 -0,000 VM12U 10 -0,006 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 2 -0,005 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001			
VM12U 6 -0,000 VM12U 7 0,000 VM12U 8 -0,022 VM12U 9 -0,000 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			
VM12U 7 0,000 VM12U 8 -0,022 VM12U 9 -0,000 VM12U 10 -0,006 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 4 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014			
VM12U 8 -0,022 VM12U 9 -0,000 VM12U 10 -0,006 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 4 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			
VM12U 9 -0,000 VM12U 10 -0,006 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 4 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			
VM12U 10 -0,006 VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 4 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM13U 2 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			
VM13U 1 0,000 VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 4 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			
VM13U 2 0,000 VM13U 3 0,000 VM13U 4 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			
VM13U 3 0,000 VM13U 4 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			
VM13U 4 0,000 VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			
VM13U 5 0,000 VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			
VM13U 6 0,000 VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			
VM13U 7 0,000 VM13U 8 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,000 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002		_	0,0000
VM13U 8 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002	$\overline{}$		0,0000
VM13U 9 0,000 VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			0,0000
VM17U 1 -0,005 VM17U 2 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			0,0000
VM17U 2 -0,005 VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			-0,0051
VM17U 3 -0,005 VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			-0,0051
VM17U 4 -0,005 VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			-0,0051
VM17U 5 -0,005 VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			-0,0051
VM17U 6 -0,005 VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			-0,0051
VM17U 7 -0,005 VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			-0,0051
VM17U 8 -0,005 VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			-0,0051
VM23U 1 -0,001 VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002	$\overline{}$		-0,0051
VM23U 2 -0,006 VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002		1	-0,0013
VM23U 3 -0,000 VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002		2	-0,0063
VM23U 4 -0,014 VM23U 5 -0,002			-0,0003
VM23U 5 -0,002		4	-0,0141
			-0,0022
0,000	VM23U	6	-0,0007
VM23U 7 0,000	VM23U	7	0,0000
		8	-0,0086

VM23U

-0,0013

— 18 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM23U	10	0,0000
VM23U	11	-0,0025
VM24U	1	-0,0003
VM24U	2	0,0000
VM24U	3	-0,0017
VM24U	4	-0,0011
VM24U	5	0,0000
VM24U	6	0,0000
VM24U	7	0,0000
VM24U	8	0,0000
VM31U	1	-0,0560
VM31U	2	-0,0173
VM31U	3	-0,0173
VM31U	4	-0,0248
VM31U	5	-0,0173
	6	
VM31U VM31U	7	-0,0173
	_	-0,0189
VM31U	8	-0,0173
VM31U	9	-0,0326
VM33U	1	0,0000
VM33U	2	-0,0001
VM33U	3	-0,0005
VM33U	4	-0,0020
VM33U	5	-0,0001
VM33U	6	0,0000
VM33U	7	0,0000
VM34U	1	0,0000
VM34U	2	0,0000
VM34U	3	0,0000
VM34U	4	0,0000
VM34U	5	0,0000
VM34U	6	0,0000
VM34U	7	0,0000
VM34U	8	0,0000
VM34U	9	0,0000
VM34U	10	0,0000
VM34U	11	0,0000
VM36U	1	-0,0003
VM36U	2	0,0000
VM36U	3	0,0000
VM36U	4	0,0000
VM37U	1	-0,0104
VM37U	2	
	3	-0,0002 -0,0020
VM37U VM37U	4	
		-0,0107
VM37U	5	-0,0051
VM37U	6	0,0000
VM37U	7	0,0000
VM39U	1	-0,0195
VM39U	2	-0,0088
VM39U	3	-0,0213
VM39U	4	-0,0136
VM39U	5	-0,0364
	1	0,0000
VM40B		
VM40B VM40B	2	-0,0037
VM40B	2	-0,0084
VM40B VM40B	2	-0,0084 0,0000
VM40B VM40B VM40B	2 3 4	-0,0084 0,0000 0,0000
VM40B VM40B VM40B VM40B	2 3 4 5	-0,008 ² 0,0000 0,0000 -0,0006
VM40B VM40B VM40B VM40B VM40B	2 3 4 5 6	-0,0037 -0,0084 0,0000 -0,0006 -0,0006 -0,0244 -0,0218

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM41U	4	-0,0157
VM41U	5	-0,0203
VM41U	6	-0,0157
VM41U	7	-0,0157
VM41U	8	-0,0173
VM41U	9	-0,0171
VM42U	1	-0,0049
VM42U	2	-0,0266
VM42U	3	0,0000
VM42U	4	-0,0077
VM42U	5	-0,0063
VM42U	6	-0,0046
VM42U	7	-0,0016
VM43U	1	-0,0065
VM43U	2	-0,0087
VM43U	3	-0,0145
VM43U	4	-0,0086
VM43U	5	-0,0004
VM43U VM43U	6 7	-0,0107
VM43U		-0,0196 -0,0039
VM43U	8	-0,0039
VM43U	10	-0,0004
VM43U	11	-0,0080
VM43U	12	-0,0114
VM43U	13	-0,0004
VM44U	1	-0,0079
VM44U	2	0,0000
VM44U	3	0,0000
VM44U	4	0,0000
VM44U	5	0,0000
VM44U	6	0,0000
VM44U	7	-0,0058
VM44U	8	0,0000
VM44U	9	-0,0012
VM46U	1	-0,0049
VM46U	2	-0,0102
VM46U	3	-0,0097
VM46U	4	-0,0049
VM46U	5	-0,0049
VM47U	1	0,0000
VM47U	3	0,0000
VM47U VM47U	4	-0,0004 -0,0013
VM47U	5	-0,0013
VM48U	1	-0,0117
VM48U	2	-0,0117
VM48U	3	-0,0117
VM80U	1	0,0000
VM80U	2	0,0000
VM80U	3	0,0000
VM80U	4	0,000
VM80U	5	0,0000
VM80U	6	0,0000
VM80U	7	0,0000
VM80U	8	0,0000
VM81U	1	0,0000
VM81U	2	0,0000
VM81U	3	0,0000
VM81U	4	-0,0008
VM81U	5	0,0000
VM81U	6	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM81U	7	-0,0001
VM82U	1	-0,0156
VM82U	2	-0,0406
VM82U	3	-0,0081
VM82U	4	-0,0118
VM82U	5	-0,0081
VM82U	6	-0,0081
VM82U	7	-0,0124
VM83U	1	-0,0160
VM83U	2	-0,0039
VM83U	3	-0,0112
VM83U	4	-0,0039
VM83U	5	-0,0043
VM83U		
VM83U	6 7	-0,0077
VM84U	1	-0,0039
		-0,0065
VM84U	2 3	-0,0075
VM84U	4	-0,0267
VM84U		-0,0051
VM84U	5	-0,0051
VM84U	6	-0,0218
VM84U	7	-0,0244
VM84U	8	-0,0186
VM84U	9	-0,0160
VM84U	10	-0,0177
VM84U	11	-0,0136
VM84U	12	-0,0226
VM84U	13	-0,0158
VM84U	14	-0,0051
VM84U	15	-0,0134
VM84U	16	-0,0075
VM84U	17	-0,0136
VM84U	18	-0,0051
VM84U	19	-0,0051
VM84U	20	-0,0094
VM84U	21	-0,0169
VM84U	22	-0,0382
VM85U	1	0,0000
VM85U	2	0,0000
VM85U	3	0,0000
VM85U	4	0,0000
VM85U	5	0,0000
VM85U	6	0,0000
VM85U	7	0,0000
VM86U	1	-0,0235
VM86U	2	-0,0235
VM86U	3	-0,0235
VM86U	4	-0,0235
VM86U	5	-0,0235
VM86U	6	-0,0235
WD01U	1	-0,0211
WD01U	2	-0,0092
WD01U	3	-0,0266
WD01U	4	-0,0098
WD01U	5	-0,0092
WD01U	6	-0,0092
WD02U	1	-0,0115
WD02U	2	-0,0179
WD02U	3	-0,0246
WD02U	4	-0,0213
WD02U	5	-0,0136

-0,0176

WD07B

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD03U	1	-0,0321
WD03U	2	-0,0016
WD03U	3	-0,0171
WD03U	4	-0,0016
WD04A	1	-0,0024
WD04A	2	-0,0093
WD04A	3	-0,0010
WD04A	4	-0,0010
WD04A	5	-0,0010
WD04A	6	-0,0010
WD04A	7	-0,0026
WD04A	8	-0,0010
WD04A	9	-0,0010
WD04B	1	-0,0122
WD04B	2	-0,0142
WD04B	3	-0,0020
WD04B	4	-0,0045
WD04B	5	-0,0057
WD04B	6	-0,0040
WD04B	7	-0,0002
WD04B	8	0,0000
WD04B	9	0,0000
WD04B	10	-0,0040
WD04B	11	0,0000
WD06U	1	-0,0390
WD06U	2	-0,0085
WD06U	3	0,0000
WD06U	4	-0,0215
WD06U	5	0,0000
WD07A WD07A	2	-0,0028 0,0000
WD07A	3	-0,0007
WD07A	4	-0,0017
WD07R	1	-0,0004
WD07B	2	-0,0165
WD07B	3	-0,0049
WD07B	4	-0,0004
WD07B	5	-0,0054
WD07B	6	-0,0060
WD07B	7	-0,0030
WD07B	8	-0,0004
WD07B	9	-0,0133
WD07B	10	-0,0102
WD07B	11	-0,0047
WD07B	12	-0,0150
WD07B	13	-0,0043
WD07B	14	-0,0133
WD07B	15	-0,0059
WD07B	16	-0,0004
WD07B	17	-0,0045
WD07B	18	-0,0011
WD07B	19	-0,0099
WD07B	20	-0,0343
WD07B	21	-0,0227
WD07B	22	-0,0044
WD07B	23	-0,0558
WD07B	24	-0,0045
WD07B	25	-0,0201
WD07B	26	-0,0198
WD07B	27	-0,0201
WD07B	28	-0,0049

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD07B	30	-0,0030
WD07B	31	-0,0004
WD07B	32	-0,0004
WD07B	33	-0,0100
WD08U	1	-0,0026
WD08U	2	-0,0062
WD08U	3	0,0000
WD08U	4	-0,0003
WD08U	5	-0,0138
WD08U	6	-0,0029
WD08U	7	-0,0051
WD08U	8	-0,0229
WD08U	9	-0,0138
WD08U	10	-0,0111
WD08U	11	-0,0009
WD08U	12	-0,0043
WD08U	13	-0,0076
WD08U	14	-0,0048
WD08U	15	-0,0083
WD08U	16	-0,0063
WD08U	17	-0,0114
WD08U	18	0,0000
WD08U	19	-0,0021
WD08U	20	0,0000
WD08U	21	-0,0109
WD09A	1	-0,0090
WD09A	2	-0,0073
WD09A	3	-0,0192
WD09A	4	-0,0121
WD09A	5	-0,0257
WD09A	6	-0,0166
WD09A	7	-0,0134
WD09A	8	-0,0151
WD09A	9	-0,0042
WD09A	10	-0,0042
WD09A	11	-0,0055
WD09A	12	-0,0042
WD09A	13	-0,0042
WD09A	14	-0,0042
WD09A	15	-0,0133
WD09A	16	-0,0490
WD09A	17	-0,0281
WD09A	18	-0,0155
WD09A	19	-0,0251
WD09A	20	-0,0115
WD09A	21	-0,0061
WD09A	22	-0,0168
WD09A	23	-0,0214
WD09A	24	-0,0084
WD09A	25	-0,0364
WD09A	26	-0,0123
WD09A	27	-0,0042
WD09B	1	0,0000
WD09B	2	-0,0087
WD09B	3	-0,0016
WD09B	4	0,0000
WD09B	5	-0,0110
WD09B	6	0,0000
WD09B	7	-0,0064
WD09B	8	-0,0003
WD09B	9	-0,0271
		0,0000

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD09B	11	0,0000
WD10U	1	0,0000
WD10U	2	0,0000
WD10U	3	-0,0026
WD10U	4	-0,0026
WD10U	5	-0,0007
WD10U	6 1	0,0000
WD12U WD12U	2	-0,0005 -0,0032
WD12U	3	-0,0006
WD12U	4	0,0000
WD12U	5	0,0000
WD12U	6	-0,0006
WD13U	1	0,0000
WD13U	2	0,0000
WD13U	3	0,0000
WD13U	4	0,0000
WD13U	5	0,0000
WD14U	6	-0.0664
WD14U WD14U	2	-0,0664 -0,0168
WD14U	3	-0,0108
WD14U	4	-0,0168
WD14U	5	-0,0168
WD14U	6	-0,0443
WD14U	7	-0,0214
WD14U	8	-0,0168
WD14U	9	-0,0168
WD14U	10	-0,0200
WD14U	11	-0,0176
WD14U	12	-0,0214
WD14U WD14U	13 14	-0,0217 -0,0328
WD14U	15	-0,0168
WD16U	1	-0,1011
WD16U	2	-0,1046
WD16U	3	-0,1043
WD16U	4	-0,0946
WD16U	5	-0,0946
WD16U	6	-0,1071
WD16U	7	-0,0946
WD16U WD18U	8	-0,1092
WD18U WD18U	2	-0,0049 -0,0204
WD18U	3	-0,0204
WD18U	4	0,0000
WD18U	5	0,0000
WD18U	6	-0,0183
WD18U	7	-0,0138
WD18U	8	-0,0178
WD18U	9	0,0000
WD19U	1	-0,0162
WD19U	2	-0,0127
WD19U WD19U	3 4	-0,0365 -0.0103
WD19U	5	-0,0103 -0,0071
WD19U	6	-0,0071
WD19U	7	-0,0332
WD19U	8	-0,0062
WD20U	1	-0,0080
WD20U	2	-0,0095
WD20U	3	-0,0169

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD20U	4	-0,0136
WD20U	5	-0,0090
WD20U	6	-0,0101
WD20U	7	-0,0029
WD20U	8	-0,0055
WD20U	9	-0,0070
WD20U	10	-0,0029
WD20U	11	-0,0029
WD20U	12	-0,0029
WD20U	13	-0,00110
WD20U	14	-0,0029
WD20U	15	-0,0048
WD20U	16	-0,0038
WD20U	17	-0,0223
WD20U	18	-0,0190
WD20U	19	-0,0029
WD20U	20	-0,0094
WD20U	21	-0,0029
WD20U	22	-0,0068
WD20U	23	-0,0029
WD20U	24	-0,0033
WD20U	25	-0,0310
WD20U	26	-0,0141
WD20U	27	-0,0029
WD20U	28	-0,0058
WD21U	1	0,0000
WD21U	2	-0,0183
WD21U	3	0,0000
WD24U	1	-0,0142
WD24U	2	-0,0068
WD24U	3	-0,0047
WD24U	4	-0,0077
WD26U	1	0,0000
WD26U	2	-0,0011
WD26U	3	0,0000
WD27U	1	-0,0278
WD27U	2	-0,0284
WD27U	3	-0,0281
WD27U	4	-0,0278
WD27U	5	-0,0283
WD27U	6	-0,0289
WD27U	7	-0,0278
WD27U	8	-0,0278
WD27U	9	-0,0284
WD28U	1	0,0000
WD28U	2	-0,0011
WD28U	3	0,0000
WD28U	4	-0,0037
WD28U	5	0,0000
WD28U	6	-0,0033
WD28U	7	-0,0008
WD28U	8	-0,0353
WD28U	9	-0,0123
WD32U	1	-0,0113
WD32U	2	-0,0089
WD32U	3	-0,0070
WD32U	4	-0,0141
WD32U	5	-0,0071
WD32U	6	-0,0067
WD32U	7	-0,0065
WD32U	8	-0,0086

-0,0070

— 20 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD32U	10	-0,0112
WD32U	11	-0,0070
WD32U	12	-0,0062
WD32U	13	-0,0065
WD32U	14	-0,0171
WD32U	15	-0,0253
WD32U	16	-0,0154
WD32U	17	-0,0111
WD32U	18	-0,0061
WD32U	19	-0,0065
WD32U	20	-0,0104
WD32U	21	-0,0089
WD32U	22	-0,0077
WD32U	23	-0,0071
WD32U	24	-0,0115
WD32U	25	-0,0121
WD32U	26	-0,0082
WD32U	27	-0,0079
WD32U	28	-0,0061
WD32U	29	-0,0114
WD32U	30	-0,0080
WD32U WD33U	31	-0,0066
	1	-0,0011
WD33U WD33U	3	-0,0124
	4	-0,0010
WD33U	5	-0,0010
WD33U WD33U	6	-0,0171
WD33U	7	-0,0044 -0,0140
WD33U	8	-0,0140
WD33U	9	-0,0044
WD33U	10	-0,0010
WD33U	11	-0,0090
WD34U	1	-0,0348
WD34U	2	-0,0110
WD34U	3	-0,0526
WD34U	4	-0,0026
WD34U	5	-0,0026
WD34U	6	-0,0030
WD34U	7	-0,0080
WD34U	8	-0,0026
WD34U	9	-0,0026
WD34U	10	-0,0040
WD35U	1	-0,0313
WD35U	2	-0,0201
WD35U	3	-0,0667
WD35U	4	-0,0273
WD35U	5	-0,0201
WD35U	6	-0,0536
WD35U	7	-0,0334
WD35U	8	-0,0201
WD35U	9	-0,0471
WD35U	10	-0,0515
WD35U	11	-0,0204
WD35U	12	-0,0221
WD35U	13	-0,0406
WD35U	14	-0,0462
WD35U	15	-0,0275
WD35U	16	-0,0201
	1	0.0040
WD38U	1	-0,0049

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD47U	1	0,0000
WD47U	2	0,0000
WD470	3	-0,0046
WD47U	4	-0,0040
WD47U	5	
		0,0000
WD47U WD47U	6	-0,0055
	7	0,0000
WD47U	8	-0,0007
WD47U	9	0,0000
WD47U	10	-0,0075
WG31U	1	-0,0054
WG31U	2	-0,0162
WG31U	3	-0,0108
WG31U	4	-0,0094
WG31U	5	-0,0108
WG31U	6	-0,0112
WG31U	7	-0,0054
WG31U	8	-0,0141
WG31U	9	-0,0057
WG31U	10	-0,0074
WG31U	11	-0,0058
WG31U	12	-0,0183
WG31U	13	-0,0120
WG31U	14	-0,0069
WG31U	15	-0,0070
WG31U	16	-0,0087
WG31U	17	-0,0067
WG31U	18	-0,0003
WG31U	19	-0,0054
WG31U	20	-0,0076
WG31U	21	-0,0084
WG31U	22	-0,0130
WG31U	23	-0,0153
WG33U	1	-0,0040
WG33U	2	-0,0059
WG33U	3	-0,0065
WG33U	4	-0,0039
WG33U	5	-0,0066
WG33U	6	-0,0031
WG33U	7	-0,0058
WG33U	8	-0,0037
WG33U	9	-0,0031
WG34U	1	-0,0063
WG34U	2	-0,0013
WG34U	3	-0,0013
WG34U	4	-0,0063
WG34U	5	-0,0107
WG34U	6	-0,0058
WG34U	7	-0,0038
WG34U	8	-0,0013
WG34U WG36U	1	
WG36U		-0,0051 -0,0083
	3	
WG36U		-0,0051
WG36U	4	-0,0106
WG36U	5	-0,0051
WG36U	6	-0,0051
WG36U	7	-0,0054
WG36U	8	-0,0051
WG36U	9	-0,0142
WG36U	10	-0,0105
WG36U	11	-0,0089
WG36U	12	-0,0120

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG36U	13	-0,0147
WG36U	14	-0,0083
WG36U	15	-0,0111
WG36U	16	-0,0245
WG36U	17	-0,0065
WG36U	18	-0,0121
WG36U	19	-0,0106
WG36U	20	-0,0149
WG36U	21	-0,0051
WG36U	22	-0,0113
WG36U	23	-0,0106
WG36U	24	-0,0084
WG36U	25	-0,0053
WG36U	26	-0,0051
WG36U	27	-0,0051
WG37U	1	0,0000
WG37U		0,0000
	2	
WG37U	3	0,0000
WG37U	4	0,0000
WG37U	5	0,0000
WG37U	6	0,0000
WG37U	7	0,0000
WG37U	8	0,0000
WG37U	9	0,0000
WG37U	10	0,0000
WG37U	11	0,0000
WG37U	12	0,0000
WG37U	13	0,0000
WG37U	14	0,0000
WG37U	15	0,0000
WG37U	16	0,0000
WG37U	17	0,0000
WG37U	18	0,0000
WG37U	19	0,0000
WG37U	20	0,0000
WG39U	1	-0,0550
WG39U	2	-0,0486
WG39U	3	-0,0713
WG39U	4	-0,0322
WG39U	5	-0,0322
WG39U	6	-0,0322
WG39U	7	-0,0322
WG39U	8	-0,0627
WG39U	9	-0,1028
WG39U	10	-0,0351
WG39U	11	-0,0322
WG39U	12	-0,0577
WG39U	13	-0,0322
WG39U	14	-0,0322
WG44U	1	-0,0020
WG44U	2	
		-0,0020
WG44U	3	-0,0164
WG44U	4	-0,0162
WG44U	5	-0,0077
WG44U	6	-0,0312
WG44U	7	-0,0070
WG44U	8	-0,0086
WG44U	9	-0,0219
WG44U	10	-0,0024
WG44U	11	-0,0020
WG44U	12	-0,0102
WG44U		
VV 0440	13	-0,0020

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG44U	14	-0,0084
WG44U	15	-0,0231
WG44U	16	-0,0080
WG50U	1	-0,0268
WG50U	2	-0,0154
WG50U	3	-0,0257
WG50U	4	-0,0107
WG50U	5	-0,0152
WG50U	6	-0,0311
WG50U	7	-0,0226
WG50U	8	-0,0169
WG50U	9	-0,0285
WG50U	10	-0,0198
WG50U	11	-0,0380
WG50U	12	-0,0203
WG50U	13	-0,0182
WG50U	14	-0,0143
WG50U	15	-0,0207
WG50U	16	-0,0179
WG50U	17	-0,0107
WG51U	1	-0,0108
WG51U	2	-0,0030
WG51U	3	-0,0016
WG51U	4	-0,0001
WG51U	5	0,0000
WG51U	6	-0,0032
WG51U	7	0,0000
WG51U	8	-0,0164
WG51U	9	-0,0164
WG51U	10	0,0000
WG55U	1	0,0000
WG55U	2	0,0000
WG55U	3	0,0000
WG55U	4	-0,0097
WG55U	5	-0,0010
WG55U	6	-0,0094
WG55U	7	0,0000
WG58U	1	-0,0072
WG58U	2	0,0000
WG58U	3	-0,0039
WG58U	4	0,0000
WG58U	5	-0,0185
WG58U	6	-0,0073
WG58U	7	0,0000
WG60U	1	-0,0226
WG60U	2	-0,0259
WG60U	3	-0,0140
WG60U	4	-0,0176
WG60U	5	-0,0175
WG60U	6	-0,0160
WG60U	7	-0,0156
WG60U	8	-0,0498
WG60U	9	-0,0081
WG60U	10	-0,0380
WG60U	11	-0,0016
WG60U	12	-0,0395
WG61A	1	-0,0293
WG61A	2	-0,0293
WG61A	3	-0,2998
WG61A	4	-0,0293
WG61A	5	-0,1938

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG61A	7	-0,0497
WG61A	8	-0,0475
WG61A	9	-0,0293
WG61A	10	-0,0293
WG61A	11	-0,0293
WG61A	12	-0,3271
WG61A	13	-0,0293
WG61A	14	-0,1433
WG61A	15	-0,0293
WG61A	16	-0,1844
WG61A	17	-0,3521
WG61A	18	-0,1682
WG61A	19	-0,0388
WG61A	20	-0,1254
WG61B WG61B	2	-0,0446
WG61B	3	-0,1466 -0,1023
WG61B WG61B	4	-0,1023
WG61B WG61B	5	-0,0985
WG61B	6	-0,0990
WG61B	7	-0,0411
WG61B	8	-0,0411
WG61B	9	-0,0678
WG61B	10	-0,1131
WG61B	11	-0,0902
WG61B	12	-0,0676
WG61B	13	-0,1287
WG61B	14	-0,0818
WG61B	15	-0,0411
WG61C	1	-0,0292
WG61C	2	-0,0463
WG61C	3	-0,0292
WG61C	4	-0,0688
WG61C	5	-0,0625
WG61C	6	-0,0371
WG61C	7	-0,0292
WG61C	8	-0,0439
WG61C	9	-0,0324
WG61C	10	-0,0375
WG61C	11	-0,1158
WG61C	12	-0,0542
WG61C	13	-0,0292
WG61C	14	-0,0292
WG61D	1	-0,0658
WG61D	2	-0,0369
WG61D	3	-0,1317
WG61D	4	-0,0369
WG61D	5	-0,0369
WG61D	6	-0,0369
WG61D	7	-0,0704
WG61D	8 9	-0,0369
WG61D WG61D	10	-0,1844 -0.1394
WG61D WG61D	11	-0,1394 -0,0909
WG61D WG61D	12	-0,090
WG61D WG61D	13	-0,1987
WG61D	14	-0,0369
WG61D WG61D	15	-0,0369
WG61D	16	-0,1420
WG61D	17	-0,0369
WG61D	18	-0,2295
		-0,0369

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG61D	20	-0,0369
WG61D	21	-0,0369
WG61D	22	-0,0907
WG61D	23	-0,0568
WG61D	24	-0,1824
WG61D	25	-0,0369
WG61D	26	-0,0369
WG61D	27	-0,0490
WG61D	28	-0,0369
WG61D	29	-0,0369
WG61D	30	-0,0369
WG61D	31	-0,0528
WG61D	32	-0,0369
WG61D	33	-0,0369
WG61D	34	-0,0384
WG61E	1	-0,1602
WG61E	2	-0,1802
WG61E	3	-0,0950
WG61E	4	,
WG61E	5	-0,0397 -0.1036
WG61E	6	-0,1036
	7	-0,0304
WG61E WG61E		-0,0304 -0,1535
	8 9	,
WG61E	10	-0,0304 -0,0304
WG61E	11	
WG61E	12	-0,0304 -0,0304
WG61E WG61E	13	-0,0623
WG61E	14	-0,0023
WG61E	15	
WG61E	16	-0,0304
WG61E	17	-0,0304 -0,0304
WG61F	1	-0,0304
WG61F	2	-0,0327
WG61F	3	-0,3093
WG61F	4	-0,0927
WG61F	5	-0,0927
WG61F	6	-0,0927
	7	
WG61F WG61G	1	-0,1091
WG61G	2	-0,0360 -0,0902
WG61G WG61G	3	-0,0902
WG61G WG61G	4	-0,0787
WG61G	5	
		-0,0360
WG61G WG61G	6 7	-0,0360
		-0,0634
WG61G	8 9	-0,1064
WG61G		-0,0360
WG61G	10	-0,0360
WG61G	11 12	-0,0360
WG61G		-0,1686
WG61G	13	-0,0360
WG61G	14	-0,0831
WG61H	1	-0,0924
WG61H	2	-0,0838
WG61H	3	0,0000
WG61H	4	-0,0577
WG61H	5	-0,1371
WG61H	6	0,0000
WG61H	7	-0,1635
WG61H	8	0,0000
WG61H	9	0,0000

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG66U	1	-0,0061
WG66U	2	0,0000
WG66U	3	-0,0106
WG66U	4	-0,0325
WG66U	5	0,0000
WG66U	6	-0,0034
WG66U	7	-0,0085
WG66U	8	-0,0058
WG66U	9	-0,0038
WG66U	10	-0,0331
WG66U		0,0000
WG66U	11	
	12	0,0000
WG66U	13	0,0000
WG66U	14	-0,0015
WG66U	15	-0,0103
WG66U	16	-0,0068
WG66U	17	-0,0103
WG66U	18	-0,0175
WG66U	19	0,0000
WG66U	20	-0,0020
WG67U	1	-0,0478
WG67U	2	-0,0449
WG67U	3	-0,0622
WG67U	4	-0,0369
WG67U	5	-0,0467
WG67U	6	-0,0488
WG67U	7	-0,0094
WG67U	8	-0,0177
WG67U	9	-0,0191
WG67U	10	-0,0332
WG68U	1	0,0000
WG68U	2	0,0000
WG68U	3	0,0000
WG68U	4	-0,0041
WG68U	5	0,0000
WG68U	6	0,0000
WG68U	7	-0,0019
WG68U	8	0,0000
WG68U	9	0,0000
WG68U	10	-0,0053
WG68U	11	-0,0054
WG68U	12	-0,0108
WG68U	13	-0,0015
WG68U	14	-0,0089
WG68U	15	0,0000
WG68U	16	-0,0080
WG68U	17	0,0000
WG68U	18	-0,0036
WG68U	19	-0,0063
WG68U	20	0,0000
WG68U	21	-0,0004
WG68U	22	-0,0041
WG68U	23	-0,0018
WG68U	24	0,0000
WG68U	25	0,0000
WG68U	26	-0,0133
WG68U	27	0,0000
WG68U	28	-0,0003
WG68U	29	0,0000
WG70U	1	-0,0049
WG70U	2	-0,0071

WG70U 5 -0,0049 WG70U 6 -0,0049 WG70U 7 -0,0049 WG70U 9 -0,0073 WG70U 9 -0,0049 WG72A 1 0,0000 WG72A 2 -0,623 WG72A 3 0,0000 WG72A 4 0,0000 WG72B 1 -0,068 WG72B 3 -0,0052 WG72B 3 -0,0052 WG72B 3 -0,0052 WG72B 3 -0,0052 WG72B 4 0,0000 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,039 WG74U 1 0,0000 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 4 -0,0352	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG70U 6 -0,0049 WG70U 7 -0,0049 WG70U 8 -0,0073 WG70U 9 -0,0049 WG72A 1 0,0000 WG72A 2 -0,0623 WG72A 3 0,0000 WG72A 4 0,0000 WG72B 1 -0,068 WG72B 2 0,0000 WG72B 3 -0,052 WG72B 3 -0,0052 WG72B 4 0,0000 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,048 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,052 WG74U 4 -0,052 WG74U 10 0,0000 </td <td>WG70U</td> <td>4</td> <td>-0,0053</td>	WG70U	4	-0,0053
WG70U 7 -0,0049 WG70U 8 -0,0073 WG70U 9 -0,0049 WG72A 1 0,0000 WG72A 2 -0,0623 WG72A 3 0,0000 WG72A 5 0,0000 WG72B 1 -0,068 WG72B 2 0,0000 WG72B 3 -0,0052 WG72B 4 0,0000 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,0039 WG72B 9 -0,0039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,0048 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,052 WG74U 7 0,0000 WG74U 10 0,0006 WG74U 10 0,000		_	
WG70U 8 -0,0073 WG70U 9 -0,0049 WG72A 1 0,0000 WG72A 2 -0,623 WG72A 3 0,0000 WG72A 4 0,0000 WG72B 1 -0,068 WG72B 2 0,0000 WG72B 3 -0,0052 WG72B 3 -0,0052 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,039 WG74U 1 0,0000 WG74U 3 0,0000 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 4 -0,052 WG74U 4 -0,052 WG74U 10 0,000 WG74U 10 0,000 <td></td> <td></td> <td>-0,0049</td>			-0,0049
WG70U 9 -0,0049 WG72A 1 0,0000 WG72A 2 -0,0623 WG72A 3 0,0000 WG72A 4 0,0000 WG72B 1 -0,068 WG72B 2 0,0000 WG72B 3 -0,0052 WG72B 4 0,0000 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,039 WG74U 1 0,0000 WG74U 3 0,0000 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 4 -0,0352 WG74U 4 -0,0052 WG74U 8 -0,0052 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000		7	-0,0049
WG72A 1 0,0000 WG72A 2 -0,0623 WG72A 3 0,0000 WG72A 4 0,0000 WG72B 1 -0,068 WG72B 2 0,0000 WG72B 3 -0,0052 WG72B 3 -0,0052 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,003 WG72B 9 -0,003 WG72B 9 -0,003 WG72B 9 -0,003 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,048 WG74U 3 0,000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 8 -0,0058 WG74U 8 -0,0058 WG74U 10 0,0000 WG74U 10 0,0000 </td <td>WG70U</td> <td>8</td> <td>-0,0073</td>	WG70U	8	-0,0073
WG72A 2 -0,0623 WG72A 3 0,0000 WG72A 4 0,0000 WG72A 5 0,0000 WG72B 1 -0,068 WG72B 2 0,0000 WG72B 3 -0,052 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,048 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 4 -0,0352 WG74U 4 -0,052 WG74U 7 -0,0052 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 11 0,0010 <		9	-0,0049
WG72A 3 0,0000 WG72A 4 0,0000 WG72A 5 0,0000 WG72B 1 -0,0068 WG72B 2 0,0000 WG72B 3 -0,0052 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,0039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,0048 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 5 -0,0158 WG74U 7 0,0000 WG74U 9 0,0052 WG74U 9 0,0052 WG74U 10 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG75U 10 -0,0147	WG72A	1	0,0000
WG72A 4 0,0000 WG72A 5 0,0000 WG72B 1 -0,0068 WG72B 2 0,0000 WG72B 3 -0,0052 WG72B 4 0,0000 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 9 -0,0039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,0048 WG74U 3 0,0000 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 7 0,0000 WG74U 8 -0,0052 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,001 WG74U 12 -0,041 WG75U 1 -0,014 WG75U 1 -0,011	WG72A	2	-0,0623
WG72A 5 0,0000 WG72B 1 -0,068 WG72B 2 0,0000 WG72B 3 -0,052 WG72B 3 -0,0052 WG72B 4 0,0000 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,0039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,048 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 5 -0,0158 WG74U 8 -0,0052 WG74U 8 -0,0052 WG74U 8 -0,0052 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG75U 1 -0,0147 WG7SU 1 -0,0147		_	
WG72B 1 -0,0068 WG72B 2 0,0000 WG72B 3 -0,0052 WG72B 4 0,0000 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 9 -0,0039 WG72B 9 -0,0039 WG74U 1 -0,0000 WG74U 2 -0,048 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 5 -0,0158 WG74U 8 -0,0052 WG74U 8 -0,0052 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG73U 10 -0,0147 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
WG72B 2 0,0000 WG72B 3 -0,0052 WG72B 4 0,0000 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,0039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,048 WG74U 4 -0,0352 WG74U 5 -0,0158 WG74U 6 -0,0052 WG74U 7 0,0000 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,048 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,041 WG75U 3 -0,011 WG75U 3 -0,011 WG75U 4 -0,012			
WG72B 3 -0,0052 WG72B 4 0,0000 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,0039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,0048 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 5 -0,0158 WG74U 6 -0,0052 WG74U 7 0,0000 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,014 WG75U 1 -0,014 WG75U 2 -0,0086 WG75U 3 -0,011 WG7SU 4 -0,012 WG7SU 5 -0,0086 WG7SU 8 -0,0086			
WG72B 4 0,0000 WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,0039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,048 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 5 -0,0158 WG74U 8 -0,0052 WG74U 8 -0,0052 WG74U 8 -0,0052 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG75U 1 -0,0141 WG7SU 2 -0,086 WG7SU 3 -0,0110 WG7SU 4 -0,0123 WG7SU 4 -0,0136 WG7SU 8 -0,0086 <td></td> <td></td> <td></td>			
WG72B 5 -0,0070 WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,0039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,048 WG74U 4 -0,0352 WG74U 4 -0,0352 WG74U 6 -0,0052 WG74U 7 0,0000 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG75U 1 -0,0147 WG75U 2 -0,086 WG75U 3 -0,0110 WG75U 3 -0,0110 WG75U 4 -0,0123 WG75U 4 -0,0123 WG75U 7 -0,0170 WG75U 7 -0,0170 WG75U 11 -0,0150 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
WG72B 6 0,0000 WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,0039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,048 WG74U 3 0,0000 WG74U 5 -0,0152 WG74U 6 -0,0052 WG74U 7 0,0000 WG74U 8 -0,0052 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG75U 1 -0,0147 WG7SU 2 -0,0086 WG7SU 3 -0,0110 WG7SU 4 -0,012 WG7SU 4 -0,012 WG7SU 5 -0,086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0036 <td></td> <td>_</td> <td></td>		_	
WG72B 7 0,0000 WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,0039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,048 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 6 -0,0058 WG74U 7 0,0000 WG74U 8 -0,0058 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG7SU 2 -0,0086 WG7SU 3 -0,0110 WG7SU 3 -0,0110 WG7SU 4 -0,023 WG7SU 5 -0,0086 WG7SU 7 -0,0170 WG7SU 8 -0,0086 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 11 -0,0036 WG7SU 11 -0,0036<			
WG72B 8 0,0000 WG72B 9 -0,0039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,0048 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 5 -0,0158 WG74U 7 0,0000 WG74U 8 -0,052 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG75U 2 -0,0086 WG75U 3 -0,0110 WG75U 4 -0,0123 WG75U 5 -0,0086 WG75U 6 -0,0086 WG75U 7 -0,0170 WG7SU 8 -0,0086 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0036 WG7SU 12 -0,00			
WG72B 9 -0,0039 WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,0048 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 5 -0,0158 WG74U 6 -0,0052 WG74U 7 0,0000 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG75U 1 -0,0143 WG7SU 2 -0,086 WG7SU 3 -0,0110 WG7SU 4 -0,0123 WG7SU 5 -0,086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 7 -0,0170 WG7SU 8 -0,086 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0036 WG7SU 12 -0,003			
WG74U 1 0,0000 WG74U 2 -0,0048 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 5 -0,0158 WG74U 6 -0,0052 WG74U 7 0,0000 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG75U 1 -0,0147 WG75U 2 -0,0086 WG75U 3 -0,0110 WG75U 4 -0,0123 WG75U 5 -0,0086 WG75U 6 -0,0086 WG75U 7 -0,0170 WG7SU 9 -0,0136 WG75U 11 -0,0095 WG7SU 11 -0,0095 WG7SU 11 -0,0036 WG7SU 12 -0,00150 WG7SU 13			
WG74U 2 -0,0048 WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 5 -0,0158 WG74U 7 0,0000 WG74U 8 -0,0052 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG75U 2 -0,0086 WG75U 3 -0,0110 WG75U 4 -0,012 WG75U 5 -0,0086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 7 -0,0170 WG7SU 8 -0,0086 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0093 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15			
WG74U 3 0,0000 WG74U 4 -0,0352 WG74U 5 -0,0158 WG74U 6 -0,0052 WG74U 7 0,0000 WG74U 8 -0,0058 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG7SU 2 -0,0086 WG7SU 3 -0,0110 WG7SU 4 -0,0123 WG7SU 5 -0,0086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 7 -0,0170 WG7SU 8 -0,0086 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0093 WG7SU 13 -0,0036 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
WG74U 4 -0,0352 WG74U 5 -0,0158 WG74U 6 -0,0052 WG74U 7 0,0000 WG74U 8 -0,0058 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 -0,0413 WG75U 2 -0,048 WG75U 3 -0,0110 WG75U 4 -0,0123 WG75U 5 -0,0086 WG75U 6 -0,086 WG75U 7 -0,0170 WG75U 8 -0,0086 WG75U 9 -0,0136 WG75U 10 -0,0150 WG75U 11 -0,0036 WG75U 12 -0,0036 WG75U 13 -0,0031 WG75U 14 -0,0363 WG75U 14 -0,0363 WG75U 15 -0,0131 WG75U 16 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
WG74U 5 -0,0158 WG74U 6 -0,0052 WG74U 7 0,0000 WG74U 8 -0,0058 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG75U 1 -0,0147 WG75U 3 -0,0110 WG75U 4 -0,0123 WG75U 5 -0,0086 WG75U 6 -0,0086 WG75U 7 -0,0170 WG75U 8 -0,0086 WG75U 9 -0,0136 WG75U 9 -0,0136 WG75U 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0093 WG7SU 13 -0,0150 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 17 <			
WG74U 6 -0,0052 WG74U 7 0,0000 WG74U 8 -0,0058 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG75U 12 -0,0413 WG7SU 2 -0,0086 WG7SU 4 -0,0123 WG7SU 5 -0,0086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 7 -0,0170 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0095 WG7SU 11 -0,0036 WG7SU 11 -0,0036 WG7SU 11 -0,0095 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 17 -0,0124 WG7SU 19			
WG74U 7 0,0000 WG74U 8 -0,0058 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG7SU 1 -0,0147 WG7SU 3 -0,0110 WG7SU 4 -0,0123 WG7SU 5 -0,0086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 7 -0,0170 WG7SU 9 -0,0130 WG7SU 9 -0,0130 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0093 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 20			<u> </u>
WG74U 8 -0,0058 WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG75U 1 -0,0147 WG75U 2 -0,0086 WG75U 4 -0,0120 WG75U 5 -0,0086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 7 -0,0170 WG7SU 8 -0,0086 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0093 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0137 WG7SU 16 -0,086 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20			
WG74U 9 0,0000 WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG7SU 1 -0,0147 WG7SU 2 -0,0086 WG7SU 3 -0,0110 WG7SU 4 -0,0123 WG7SU 5 -0,0086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 8 -0,0086 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0093 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21			
WG74U 10 0,0000 WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG75U 1 -0,0147 WG7SU 2 -0,0086 WG7SU 3 -0,0110 WG7SU 4 -0,0123 WG7SU 5 -0,0086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 8 -0,0170 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0095 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,017 WG7SU 22			
WG74U 11 0,0000 WG74U 12 -0,0413 WG75U 1 -0,0147 WG7SU 2 -0,0086 WG7SU 3 -0,0110 WG7SU 4 -0,0123 WG7SU 5 -0,0086 WG7SU 7 -0,0170 WG7SU 8 -0,0086 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0095 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,017 WG7SU 21 -0,017 WG7SU 23			
WG74U 12 -0,0413 WG75U 1 -0,0147 WG7SU 2 -0,0086 WG7SU 3 -0,0110 WG7SU 4 -0,0123 WG7SU 5 -0,0086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 7 -0,0170 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0093 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24			
WG75U 1 -0,0147 WG75U 2 -0,0086 WG7SU 3 -0,0110 WG7SU 4 -0,0123 WG7SU 5 -0,0086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 7 -0,0170 WG7SU 8 -0,0086 WG7SU 9 -0,0130 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0093 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0363 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 22 -0,0086 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25			
WG75U 2 -0,0086 WG75U 3 -0,0110 WG75U 4 -0,0123 WG75U 5 -0,0086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 8 -0,0086 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0093 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 15 -0,0137 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 22 -0,0088 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 26 -0,0139 WG7SU 27 <td></td> <td></td> <td></td>			
WG75U 3 -0,0110 WG75U 4 -0,0123 WG7SU 5 -0,0086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 7 -0,0170 WG7SU 8 -0,0086 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0095 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0152 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,017 WG7SU 22 -0,088 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 25 -0,0139 WG7SU 27			
WG75U 4 -0,0123 WG75U 5 -0,0086 WG7SU 6 -0,0086 WG7SU 7 -0,0170 WG7SU 8 -0,0086 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0095 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0157 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,017 WG7SU 21 -0,017 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 26 -0,0139 WG7SU 27 -0,0139 WK08U 1			
WG75U 5 -0,0086 WG75U 6 -0,0086 WG75U 7 -0,0170 WG75U 8 -0,0086 WG75U 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0095 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 22 -0,0088 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 26 -0,0139 WG7SU 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081			
WG75U 6 -0,0086 WG75U 7 -0,0170 WG7SU 8 -0,0086 WG7SU 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0093 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 22 -0,0088 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 26 -0,0139 WG7SU 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081			
WG75U 7 -0,0170 WG75U 8 -0,0086 WG75U 9 -0,0136 WG7SU 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0093 WG7SU 13 -0,003 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,086 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 22 -0,0088 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 25 -0,0139 WG7SU 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000			
WG75U 8 -0,0086 WG75U 9 -0,0136 WG75U 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0093 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 22 -0,088 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000			
WG75U 9 -0,0136 WG75U 10 -0,0150 WG7SU 11 -0,0093 WG7SU 12 -0,0095 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,017 WG7SU 22 -0,0088 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,012 WG7SU 26 -0,013 WG7SU 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000			
WG75U 10 -0,0150 WG75U 11 -0,0093 WG75U 12 -0,0095 WG75U 13 -0,0093 WG75U 14 -0,0363 WG75U 15 -0,0131 WG75U 16 -0,0086 WG75U 17 -0,0157 WG75U 18 -0,0247 WG75U 20 -0,0195 WG75U 21 -0,0175 WG75U 21 -0,0175 WG75U 22 -0,0088 WG75U 23 -0,0115 WG75U 24 -0,0086 WG75U 25 -0,0121 WG75U 26 -0,0139 WG75U 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000		9	
WG75U 11 -0,0093 WG75U 12 -0,0095 WG7SU 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20 -0,0175 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 22 -0,0088 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 26 -0,0139 WG7SU 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000		10	
WG75U 12 -0,0095 WG75U 13 -0,0093 WG7SU 14 -0,0363 WG7SU 15 -0,0131 WG7SU 16 -0,0086 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 22 -0,0088 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 26 -0,0139 WK7SU 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000		11	
WG75U 14 -0,0363 WG75U 15 -0,0131 WG75U 16 -0,0086 WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 22 -0,0088 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 26 -0,0139 WG7SU 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000	WG75U	12	
WG75U 15 -0,0131 WG75U 16 -0,0086 WG75U 17 -0,0157 WG75U 18 -0,0247 WG75U 19 -0,0128 WG75U 20 -0,0195 WG75U 21 -0,0175 WG75U 22 -0,0088 WG75U 23 -0,0115 WG75U 24 -0,0086 WG75U 25 -0,0121 WG75U 26 -0,0139 WG75U 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000	WG75U	13	-0,0093
WG75U 16 -0,0086 WG75U 17 -0,0157 WG75U 18 -0,0247 WG75U 19 -0,0128 WG75U 20 -0,0195 WG75U 21 -0,0175 WG75U 22 -0,0088 WG75U 23 -0,0115 WG75U 24 -0,0086 WG75U 25 -0,0121 WG75U 26 -0,0139 WG75U 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000	WG75U	14	-0,0363
WG7SU 17 -0,0157 WG7SU 18 -0,0247 WG7SU 19 -0,0128 WG7SU 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 22 -0,0088 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 26 -0,0139 WG7SU 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081	WG75U	15	-0,0131
WG75U 18 -0,0247 WG75U 19 -0,0128 WG75U 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 22 -0,0088 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 26 -0,0139 WG7SU 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000	*******	16	-0,0086
WG75U 18 -0,0247 WG75U 19 -0,0128 WG75U 20 -0,0195 WG7SU 21 -0,0175 WG7SU 22 -0,0088 WG7SU 23 -0,0115 WG7SU 24 -0,0086 WG7SU 25 -0,0121 WG7SU 26 -0,0139 WG7SU 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000	WG75U	17	-0,0157
WG75U 20 -0,0195 WG75U 21 -0,0175 WG75U 22 -0,0088 WG75U 23 -0,0115 WG75U 24 -0,0086 WG75U 25 -0,0121 WG75U 26 -0,0139 WG75U 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000	WG75U	18	-0,0247
WG75U 21 -0,0175 WG75U 22 -0,0088 WG75U 23 -0,0115 WG75U 24 -0,0081 WG75U 25 -0,0121 WG75U 26 -0,0139 WG7SU 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000		19	
WG75U 22 -0,0088 WG75U 23 -0,0115 WG75U 24 -0,0086 WG75U 25 -0,0121 WG75U 26 -0,0139 WG75U 27 -0,039 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000			
WG75U 23 -0,0115 WG75U 24 -0,0086 WG75U 25 -0,0121 WG75U 26 -0,0139 WG75U 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000			
WG75U 24 -0,0086 WG75U 25 -0,0121 WG75U 26 -0,0139 WG75U 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000			
WG75U 25 -0,0121 WG75U 26 -0,0139 WG75U 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000			
WG75U 26 -0,0139 WG75U 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000			
WG75U 27 -0,0139 WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000			
WK08U 1 -0,0081 WK08U 2 0,0000			
WK08U 2 0,0000			
	WK08U	2	0,0000

— 22 -

ICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
-0,0053	WK08U	4	-0,0050
-0,0049	WK08U	5	0,0000
-0,0049	WK08U	6	-0,0004
-0,0049	WK08U	7	-0,0035
-0,0073	WK08U	8	0,0000
-0,0049	WK16U	1	0,0000
0,0000	WK16U	2	0,0000
-0,0623	WK16U	3	-0,0141
0,0000	WK16U	4	-0,0004
0,0000	WK21U	1	-0,0239
0,0000	WK21U	2	-0,0210
-0,0068	WK21U	3	-0,0173
0,0000	WK21U WK21U	6	-0,0173
-0,0052 0,0000	WK21U	7	-0,0283 -0,0281
-0,0070	WK21U	8	-0,0281
0,0000	WK21U	9	-0,0207
0,0000	WM01U	1	-0,0019
0,0000	WM01U	2	-0,0054
-0,0039	WM01U	3	-0,0113
0,0000	WM01U	4	-0,0061
-0,0048	WM01U	5	-0,0019
0,0000	WM01U	6	-0,0019
-0,0352	WM01U	7	-0,0050
-0,0158	WM01U	8	-0,0039
-0,0052	WM01U	9	-0,0024
0,0000	WM01U	10	-0,0160
-0,0058	WM01U	11	-0,0019
0,0000	WM01U	12	-0,0027
0,0000	WM01U	13	-0,0019
0,0000	WM01U	14	-0,0027
-0,0413	WM01U WM01U	15 16	-0,0042
-0,0147 -0,0086	WM01U	17	-0,0045 -0,0027
-0,0110	WM01U	18	-0,0027
-0,0123	WM01U	19	-0,0052
-0,0086	WM01U	20	-0,0019
-0,0086	WM01U	21	-0,0027
-0,0170	WM01U	22	-0,0019
-0,0086	WM02U	1	-0,0072
-0,0136	WM02U	2	-0,0078
-0,0150	WM02U	3	-0,0100
-0,0093	WM02U	4	-0,0109
-0,0095	WM02U	5	-0,0083
-0,0093	WM02U	6	-0,0072
-0,0363	WM02U	7	-0,0096
-0,0131	WM02U	8	-0,0078
-0,0086 -0,0157	WM02U	10	-0,0072 -0,0138
-0,0137	WM02U WM03A	10	-0,0158
-0,0128	WM03A	2	-0,0112
-0,0195	WM03A	3	-0,0133
-0,0175	WM03A	4	-0,0136
-0,0088	WM03A	5	-0,0111
-0,0115	WM03A	6	-0,0122
-0,0086	WM03A	7	-0,0087
-0,0121	WM03A	8	-0,0061
-0,0139	WM03A	9	-0,0054
-0,0139	WM03A	10	-0,0168
-0,0081	WM03A	11	-0,0083
0,0000	WM03A	12	-0,0067
0,0000	WM03A	13	-0,0108

CICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
-0,0050	WM03A	14	-0,0105
0,0000	WM03A	15	-0,0147
-0,0004	WM03A	16	-0,0359
-0,0035	WM03A	17	-0,0173
0,0000	WM03A	18	-0,0054
0,0000	WM03B	1	-0,0200
0,0000	WM03B	2	-0,0309
-0,0141	WM03B	3	-0,0243
-0,0004 -0,0239	WM03B WM03B	4 5	-0,0205 -0,0279
-0,0230	WM03B	6	-0,0200
-0,0173	WM03B	7	-0,0204
-0,0173	WM03B	8	-0,0277
-0,0283	WM03B	9	-0,0203
-0,0281	WM03B	10	-0,0224
-0,0207	WM03B	11	-0,0200
-0,0315	WM03B	12	-0,0201
-0,0019	WM03C	1	-0,0255
-0,0054	WM03C	2	-0,0126
-0,0113	WM03C	3	-0,0254
-0,0061	WM03C	4	-0,0344
-0,0019	WM03C	5	-0,0146
-0,0019 -0,0050	WM03C WM03C	6 7	-0,0055 -0,0121
-0,0039	WM03C	8	-0,0121
-0,0024	WM03C	9	-0,0077
-0,0160	WM03C	10	-0,0144
-0,0019	WM03C	11	-0,0055
-0,0027	WM03C	12	-0,0125
-0,0019	WM03C	13	-0,0057
-0,0027	WM03C	14	-0,0055
-0,0042	WM03C	15	-0,0490
-0,0045	WM03C	16	-0,0305
-0,0027	WM03C	17	-0,0055
-0,0023 -0,0052	WM03D WM03D	2	-0,0141 -0,0161
-0,0032	WM03D	3	-0,0161
-0,0017	WM03D	4	-0,0210
-0,0019	WM03D	5	-0,0114
-0,0072	WM04U	1	-0,0021
-0,0078	WM04U	2	-0,0021
-0,0100	WM04U	3	-0,0021
-0,0109	WM04U	4	-0,0024
-0,0083	WM04U	5	-0,0021
-0,0072	WM04U	6	-0,0025
-0,0096	WM04U	7	-0,0035
-0,0078	WM04U	8	-0,0023
-0,0072 -0,0138	WM05U WM05U	2	-0,0001 -0,0028
-0,0158	WM05U	3	0,0000
-0,0112	WM05U	4	-0,0058
-0,0133	WM05U	5	-0,0129
-0,0136	WM05U	6	-0,0027
-0,0111	WM05U	7	0,0000
-0,0122	WM05U	8	-0,0247
-0,0087	WM05U	9	-0,0356
-0,0061	WM05U	10	-0,0060
-0,0054	WM05U	11	-0,0008
-0,0168	WM05U	12	-0,0054
-0,0083	WM05U	13	-0,0162
-0,0067 -0,0108	WM05U WM05U	14 15	-0,0191 -0,0075
-0,0100	***************************************	13	-0,0075

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM05U	16	-0,0220
WM05U	17	0,0000
WM05U	18	0,0000
WM06A	1	-0,0061
WM06A	2	-0,0061
WM06A	3	-0,0107
WM06A	4	-0,0153
WM06A	5	-0,0061
WM06A	6	-0,0318
WM06A	7	-0,0222
WM06A	8	-0,0116
WM06A	9	-0,0189
WM06A	10	-0,0191
WM06A	11	-0,0149
WM06A	12	-0,0068
WM06A	13	-0,0061
WM06A	14	-0,0282
WM06A	15	-0,0142
WM06B	1	-0,0037
WM06B	2	-0,0023
WM06B	3	-0,0003
WM07U	1	-0,0162
WM07U	2	-0,0183
WM07U	3	-0,0074
WM07U	4	-0,0075
WM07U	5	-0,0127
WM08U	1	0,0000
WM08U	2	-0,0006
WM08U	3	0,0000
WM08U	4	0,0000
WM08U	5	0,0000
WM08U	6	0,0000
WM08U	7	-0,0004
WM08U	8	-0,0010
WM08U	9	-0,0032
WM08U	10	0,0000
WM08U	11	-0,0007
WM08U	12	-0,0009
WM08U	13	0,0000
WM08U	14	-0,0023
WM09A	2	-0,0045 -0.0045
WM09A WM09A	3	-0,0045 -0,0053
WM09A	4	-0,0053 -0,0112
WM09A	5	-0,0112
WM09A	6	-0,0045
WM09A	7	-0,0045
WM09A	8	-0,0043
WM09A	9	-0,0081
WM09B	1	0,0000
WM09B	2	0,0000
WM09B	3	0,0000
WM09B	4	0,0000
WM09B	5	0,0000
WM09B	6	0,000
WM09B	7	0,0000
WM10U	1	-0,0093
WM10U	2	-0,0008
WM10U	3	0,0000
WM10U	4	-0,0105
WM10U	5	-0,0072
WM10U	6	-0,0072
AAIAITOO	ت ا	-0,0031

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM10U	7	-0,0112
WM10U	8	-0,0055
WM10U	9	-0,0010
WM10U	10	-0,0055
WM10U	11	0,0000
WM10U	12	-0,0031
WM10U	13	-0,0053
WM15A	1	-0,0237
WM15A	2	-0,0697
WM15A	3	-0,0596
WM15A	4	-0,0421
WM15A	5	-0,0249
WM15A	6	-0,0303
WM15A	7	-0,0305
WM15A	8	
	9	-0,0415 -0.0237
WM15A		-0,0237
WM15A	10	-0,0294
WM15A	11	-0,0237
WM15A	12	-0,0364
WM15A	13	-0,0277
WM15B	1	-0,0116
WM15B	2	0,0000
WM15B	3	-0,0018
WM15B	4	-0,0029
WM15B	5	-0,0063
WM15B	6	-0,0019
WM15B	7	0,0000
WM16U	1	-0,0099
WM16U	2	-0,0065
WM16U	3	-0,0106
WM16U	4	-0,0096
WM16U	5	-0,0058
WM16U	6	-0,0072
WM16U	7	-0,0055
WM16U	8	-0,0030
WM16U	9	-0,0045
WM18A	1	-0,0093
WM18A	2	-0,0022
WM18A	3	-0,0022
WM18A	4	-0,0066
WM18A	5	-0,0022
WM18A	6	-0,0022
WM18A	7	-0,0022
WM18B	1	-0,0086
WM18B	2	-0,0099
WM18B	3	-0,0086
WM18B	4	-0,0126
WM19U	1	0,0000
WM19U	2	-0,0118
WM19U	3	0,0000
WM19U	4	0,0000
WM19U	5	-0,0041
WM19U	6	0,0000
WM19U	7	-0,0035
WM19U	8	0,0000
WM19U	9	0,0000
WM19U	10	-0,0032
WM19U	11	0,0000
WM19U	12	-0,0035
WM19U	13	-0,0052
WM19U	14	-0,0026
		-0,0020

WM19U

— 23 -

ICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
-0,0112	WM19U	16	-0,0012
-0,0055	WM19U	17	0,0000
-0,0010	WM19U	18	0,0000
-0,0055	WM19U	19	-0,0315
0,0000	WM19U	20	0,0000
-0,0031	WM19U	21	-0,0065
-0,0053	WM19U	22	0,0000
-0,0237	WM20U	1	0,0000
-0,0697	WM20U	2	-0,0003
-0,0596	WM20U	3	0,0000
-0,0421	WM20U	4	-0,0107
-0,0249	WM20U	5	0,0000
-0,0303	WM20U	6	-0,0068
-0,0325	WM20U	7	-0,0001
-0,0415	WM20U	8	-0,0087
-0,0237	WM21A	1	-0,0034
-0,0294	WM21A	2	-0,0034
-0,0237 -0,0364	WM21A WM21A	3 4	-0,0034
	WM21A	5	-0,0034 -0,0051
-0,0277 -0,0116	WM21A	6	-0,0031
0,0000	WM21A	7	-0,0034
-0,0018	WM21A	8	-0,0041
-0,0018	WM21A	9	-0,0034
-0,0063	WM21A	10	-0,0056
-0,0019	WM21A	11	-0,0048
0,0000	WM21A	12	-0,0087
-0,0099	WM21A	13	-0,0114
-0,0065	WM21A	14	-0,0034
-0,0106	WM21A	15	-0,0035
-0,0096	WM21A	16	-0,0047
-0,0058	WM21A	17	-0,0034
-0,0072	WM21A	18	-0,0034
-0,0055	WM21A	19	-0,0034
-0,0030	WM21B	1	-0,0047
-0,0045	WM21B	2	-0,0007
-0,0093	WM21B	3	-0,0070
-0,0022	WM21B	4	-0,0074
-0,0022	WM21B	5	-0,0122
-0,0066	WM21B	6	0,0000
-0,0022	WM21B	7	-0,0070
-0,0022	WM21B	8	-0,0068
-0,0022	WM21B	9	0,0000
-0,0086	WM21B	10	-0,0006
-0,0099	WM21C	1	-0,0082
-0,0086	WM21C	2	0,0000
-0,0126	WM21C	3	-0,0035
0,0000	WM21C	4	-0,0096
-0,0118	WM21C	5	0,0000
0,0000	WM21C	6	-0,0017
0,0000	WM21D	1	-0,0004
-0,0041	WM21D	2	0,0000
0,0000	WM21D	3	0,0000
-0,0035	WM21D	4	-0,0013
0,0000	WM21D WM21D	5	-0.0000
-0,0000 -0,0032	WM21D WM21D	6 7	-0,0015 -0,0008
0,0000	WM21D	8	-0,0008
	WM21E	1	-0,0023
-0,0035 -0,0052	WM21E	2	-0,0027
-0,0032	WM21E	3	-0,0028

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM21E	5	-0,0034
WM21E	6	-0,0023
WM21E	7	-0,0023
WM21E	8	-0,0027
WM21E	9	-0,0023
WM21E	10	-0,0023
WM21E	11	-0,0028
WM21E	12	-0,0036
WM21E	13	-0,0043
WM21E	14	-0,0027
WM21E	15	-0,0023
WM21E	16	-0,0023
WM21E	17	-0,0023
WM21E	18	-0,0023
WM21E	19	-0,0023
WM21E	20	-0,0023
WM21E	21	-0,0023
WM21E	22	-0,0034
WM22A	1	-0,0085
WM22A	2	-0,0100
WM22A	3	-0,0101
WM22A	4	-0,0113
WM22A	5	-0,0113
WM22A	6	-0,0084
WM22A	7	-0,0124
WM22A	8	-0,0122
WM22A	9	-0,0126
WM22A	10	-0,0135
WM22B	1	-0,0094
WM22B	2	-0,0034
	3	
WM22B		-0,0033
WM22B	4	-0,0043
WM22C	1	0,0000
WM22C	2	-0,0166
WM22C	3	0,0000
WM22C	4	-0,0019
WM22C	5	-0,0046
WM22C	6	-0,0076
WM25A	1	0,0000
WM25A	2	0,0000
WM25A	3	0,0000
WM25B	1	0,0000
WM25B	2	0,0000
	3	0,0000
WM25B		
WM25B	4	0,0000
WM27A	1	-0,0128
WM27A	2	-0,0114
WM27A	3	-0,0144
WM27A	4	-0,0120
WM27A	5	-0,0144
WM27B	1	0,0000
WM27B	2	-0,0052
WM27B	3	-0,0083
WM27B	4	-0,0196
WM27B	5	-0,0054
WM28U	1	-0,0608
WM28U		
	2	-0,0141
WM28U	3	-0,0141
WM28U	4	-0,0141
WM28U	5	-0,0141
WM28U	6	-0,0235
WM28U	7	-0,0141

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM28U	8	-0,0244
WM29U	1	0,0000
WM29U	2	-0,0011
WM29U	3	0,0000
WM29U	4	0,0000
WM29U	5	-0,0037
WM29U	6	0,0000
WM29U	7	-0,0117
WM29U	8	-0,0078
WM29U	9	-0,0027
WM29U	10	-0,0002
WM29U	11	-0,0002
WM29U	12	0,0000
WM29U	13	-0,0025
WM30U	1	-0,0059
WM30U	2	-0,0131
WM30U	3	0,0000
WM32U	1	0,0000
WM32U	2	-0,0009
WM32U	3	-0,0241
WM32U	4	-0,0110
WM32U	5	-0,0122
WM32U	6	0,0000
WM32U	7	0,0000
WM32U	8	0,0000
WM32U	9	-0,0108
WM32U	10	-0,0011
WM32U	11	-0,0368
WM32U	12	0,0000
WM32U	13	0,0000
WM32U	14	0,0000
WM35U	1	0,0000
WM35U	2	-0,0169
WM35U	3	-0,0206
WM35U	4	-0,0056
WM35U	5	-0,0171
WM35U	6	-0,0006
WM40A	1	-0,0046
WM40A	2	0,0000
WM40A	3	-0,0007
WM40A	4	0,0000
WM40A	5	-0,0295
WM40A	6	-0,0233
WM40A	7	-0,0239
WM40A	8	-0,0218
WM40A	9	-0,0042
WM40A	10	-0,0374
VVIVI4UA	10	-0,0425

Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo

UG99U 5 -0,0578 UG99U 7 -0,0786 UG99U 9 -0,0552 UG99U 11 -0,0925 UG99U 13 -0,0339 UG99U 14 -0,0339 UG99U 15 -0,1242 UG99U 16 -0,0403 UG99U 19 -0,0339 UG99U 19 -0,0339 UG99U 21 -0,1692 UG99U 23 -0,0756 UG99U 24 -0,0494 UG99U 26 -0,0339 UG99U 28 -0,0794 UG99U 28 -0,0794 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0449 UG99U 38 -0,1224 UG99U 37 -0,0449 UG99U 41	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG99U 7 -0,0786 UG99U 9 -0,0552 UG99U 11 -0,0925 UG99U 13 -0,0339 UG99U 14 -0,0339 UG99U 15 -0,1242 UG99U 16 -0,0403 UG99U 19 -0,0339 UG99U 21 -0,1692 UG99U 22 -0,0756 UG99U 23 -0,0339 UG99U 24 -0,0494 UG99U 26 -0,0339 UG99U 27 -0,0679 UG99U 28 -0,0794 UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,094 UG99U 4	UG99U	5	-0,0578
UG99U 9 -0,0552 UG99U 11 -0,0925 UG99U 13 -0,0339 UG99U 14 -0,0339 UG99U 15 -0,1242 UG99U 16 -0,0403 UG99U 18 -0,0339 UG99U 19 -0,0339 UG99U 21 -0,1692 UG99U 23 -0,0339 UG99U 24 -0,0494 UG99U 26 -0,0339 UG99U 28 -0,0794 UG99U 28 -0,0794 UG99U 28 -0,0794 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 34 -0,0449 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0944 UG99U 42 -0,0339 UG99U <td< td=""><td></td><td>7</td><td></td></td<>		7	
UG99U 11 -0,0925 UG99U 13 -0,0339 UG99U 14 -0,0339 UG99U 15 -0,1242 UG99U 16 -0,0403 UG99U 18 -0,0339 UG99U 19 -0,0339 UG99U 21 -0,1692 UG99U 23 -0,0339 UG99U 23 -0,0339 UG99U 26 -0,0339 UG99U 28 -0,0719 UG99U 28 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 34 -0,0449 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
UG99U 13 -0,0339 UG99U 14 -0,0339 UG99U 15 -0,1242 UG99U 16 -0,0403 UG99U 18 -0,0339 UG99U 19 -0,0339 UG99U 21 -0,1692 UG99U 22 -0,0756 UG99U 23 -0,0339 UG99U 24 -0,0494 UG99U 25 -0,0339 UG99U 29 -0,0719 UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0339 UG99U 42 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
UG99U 14 -0,0339 UG99U 15 -0,1242 UG99U 16 -0,0403 UG99U 18 -0,0339 UG99U 19 -0,0339 UG99U 21 -0,1692 UG99U 22 -0,0756 UG99U 23 -0,0339 UG99U 24 -0,0494 UG99U 26 -0,0339 UG99U 28 -0,0794 UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 38 -0,1224 UG99U 38 -0,0339 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0339 UG99U 42 -0,0339 UG99U <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
UG99U 15 -0,1242 UG99U 16 -0,0403 UG99U 18 -0,0339 UG99U 21 -0,1692 UG99U 21 -0,1692 UG99U 22 -0,0756 UG99U 23 -0,0339 UG99U 24 -0,0494 UG99U 26 -0,0339 UG99U 28 -0,0794 UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0939 UG99U 42 -0,0339 UG99U 44 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 48 -0,1033 UG99U <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
UG99U 16 -0,0403 UG99U 18 -0,0339 UG99U 19 -0,0339 UG99U 21 -0,1692 UG99U 22 -0,0756 UG99U 23 -0,0339 UG99U 24 -0,0494 UG99U 26 -0,0339 UG99U 28 -0,0794 UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 34 -0,0449 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0934 UG99U 42 -0,0339 UG99U 43 -0,1224 UG99U 44 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 48 -0,1003 UG99U <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
UG99U 18 -0,0339 UG99U 19 -0,0339 UG99U 21 -0,1692 UG99U 22 -0,0756 UG99U 23 -0,0339 UG99U 24 -0,0494 UG99U 26 -0,0339 UG99U 27 -0,0679 UG99U 28 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 34 -0,0449 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 44 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 46 -0,0339 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
UG99U 19 -0,0339 UG99U 21 -0,1692 UG99U 22 -0,0756 UG99U 23 -0,0339 UG99U 24 -0,0494 UG99U 26 -0,0339 UG99U 28 -0,0794 UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 46 -0,0339 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
UG99U 21 -0,1692 UG99U 22 -0,0756 UG99U 23 -0,0339 UG99U 24 -0,0494 UG99U 26 -0,0339 UG99U 28 -0,0794 UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 44 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 46 -0,0339 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
UG99U 22 -0,0756 UG99U 23 -0,0339 UG99U 24 -0,0494 UG99U 26 -0,0339 UG99U 27 -0,0679 UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0939 UG99U 42 -0,0339 UG99U 42 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 46 -0,0339 UG99U 48 -0,1003 UG99U 49 -0,0339 UG99U 49 -0,0339 UG99U 49 -0,0339 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UK30U <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
UG99U 23 -0,0339 UG99U 24 -0,0494 UG99U 26 -0,0339 UG99U 27 -0,0679 UG99U 28 -0,0794 UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 41 -0,0944 UG99U 42 -0,0339 UG99U 42 -0,0339 UG99U 44 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 48 -0,1038 UG99U 48 -0,1038 UG99U 49 -0,0339 UG99U 49 -0,0339 UG99U 49 -0,0339 UK30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3			
UG99U 24 -0,0494 UG99U 26 -0,0339 UG99U 27 -0,0679 UG99U 28 -0,0794 UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 44 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 48 -0,1008 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3			
UG99U 26 -0,0339 UG99U 27 -0,0679 UG99U 28 -0,0794 UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0027 UK30U 5			
UG99U 27 -0,0679 UG99U 28 -0,0794 UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 48 -0,1008 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UK30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 <td></td> <td></td> <td></td>			
UG99U 28 -0,0794 UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 34 -0,0449 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 48 -0,1008 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 <td></td> <td></td> <td></td>			
UG99U 29 -0,0719 UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 34 -0,0449 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 41 -0,0994 UG99U 41 -0,0339 UG99U 42 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 48 -0,1038 UG99U 49 -0,0339 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 2 -0,0040 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1280 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 4 -0,0138 UK30U 4 -0,01580 VG41U 1 <td></td> <td></td> <td></td>			
UG99U 31 -0,0339 UG99U 32 -0,0339 UG99U 34 -0,0449 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 41 -0,0939 UG99U 42 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 1 -0,0027 UK30U 3 -0,1286 UK30U 3 -0,1280 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0018 UK30U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3			-0,0794
UG99U 32 -0,0339 UG99U 34 -0,0449 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1581 VG53U 1	UG99U	29	-0,0719
UG99U 34 -0,0449 UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 46 -0,0389 UG99U 48 -0,1008 UG99U 48 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 4 -0,1581 VG53U 1	UG99U	31	-0,0339
UG99U 35 -0,0339 UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 44 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 2 -0,0040 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1587 VG53U 4 -0,0158 VG53U 4 -0,0591 VG53U 4	UG99U	32	-0,0339
UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 41 -0,0994 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 4 -0,1581 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 4	UG99U	34	-0,0449
UG99U 36 -0,0339 UG99U 37 -0,0944 UG99U 41 -0,0994 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 4 -0,1581 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 4	UG99U	35	
UG99U 37 -0,0944 UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 44 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 46 -0,0389 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 1 -0,0027 UK30U 3 -0,1286 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0013 UK30U 1 -0,1580 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1581 VG41U 3 -0,1581 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4			
UG99U 38 -0,1224 UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 44 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 46 -0,0339 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1581 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5			
UG99U 41 -0,0994 UG99U 42 -0,0339 UG99U 44 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 46 -0,0339 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,00339 UK30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1581 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5			
UG99U 42 -0,0339 UG99U 44 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 46 -0,0389 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,00339 UK30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1587 VG41U 4 -0,1581 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 6 -0,0182 VG73B 5 -0,0842 VG73B 5			
UG99U 44 -0,0339 UG99U 45 -0,0339 UG99U 46 -0,0389 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0039 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1587 VG41U 4 -0,1587 VG41U 5 -0,1580 VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 1			
UG99U 45 -0,0339 UG99U 46 -0,0389 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1581 VG41U 3 -0,1581 VG53U 4 -0,01582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 1 -0,0182 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3			
UG99U 46 -0,0389 UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UG99U 51 -0,0039 UK30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0021 UK30U 6 -0,0021 UK30U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1581 VG41U 4 -0,1581 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 1 -0,1192 VG82U 3 -0,0266 VG82U 3 <			
UG99U 48 -0,1008 UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UR30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1581 VG41U 4 -0,1581 VG41U 5 -0,1580 VG41U 6 -0,1580 VG53U 2 -0,0591 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 1 -0,1192 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
UG99U 49 -0,0339 UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UK30U 1 -0,0020 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1587 VG41U 5 -0,1580 VG41U 6 -0,1580 VG41U 6 -0,1580 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
UG99U 50 -0,0339 UG99U 51 -0,0339 UR30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1587 VG41U 4 -0,1581 VG54U 5 -0,1580 VG53U 1 -0,0182 VG53U 1 -0,0591 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4			
UG99U 51 -0,0339 UK30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1587 VG41U 4 -0,1581 VG41U 5 -0,1580 VG54U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 6 -0,0182 VG73B 5 -0,0842 VG73B 1 -0,1590 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 7 0,			
UK30U 1 -0,0027 UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1587 VG41U 4 -0,1581 VG41U 5 -0,1580 VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 1 -0,0054 VG82U 1 -0,0054 VG82U 1 -0,0056 VG82U 1 -0,0056 VG82U 1 -0,0056 VG82U 1 -0,0056 VG82U 1 -0,0006 VG82U 5 -0,1459 VG82U 7 -0,00000 VG82U 7 -0,00000 VG82U 8 -0,00023			
UK30U 2 -0,0040 UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,00028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1587 VG41U 5 -0,1580 VG41U 5 -0,1580 VG41U 6 -0,1581 VG41U 6 -0,1581 VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 6 -0,0182 VG53U 7 -0,0548 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0666 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 5 -0,1459 VG82U 7 0,0000		51	-0,0339
UK30U 3 -0,1286 UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 UK30U 1 -0,1580 VG41U 1 -0,1580 VG41U 3 -0,1580 VG41U 4 -0,1581 VG41U 5 -0,1580 VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0546 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 7 0,0000	UK30U	1	-0,0027
UK30U 4 -0,0138 UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 3 -0,1587 VG41U 4 -0,1581 VG41U 5 -0,1580 VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 1 -0,0182 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,054 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 -0,0000 VG82U 7 -0,0000 VG82U 8 -0,0042 VG82U 7 -0,0000	UK30U	2	-0,0040
UK30U 5 -0,0028 UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1581 VG41U 4 -0,1581 VG41U 5 -0,1580 VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0054 VG82U 3 -0,0056 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 5 -0,1459 VG82U 7 -0,0000 VG82U 8 -0,00023	UK30U	3	-0,1286
UK30U 6 -0,0001 VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1587 VG41U 4 -0,1581 VG41U 5 -0,1581 VG41U 5 -0,1581 VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0054 VG82U 3 -0,0054 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,00000 VG82U 7 0,00000 VG82U 7 0,00000 VG82U 7 0,00000 VG82U 8 -0,00023	UK30U	4	-0,0138
VG41U 1 -0,1580 VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1581 VG41U 4 -0,1581 VG41U 5 -0,1580 VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 3 -0,0266 VG82U 5 -0,1459 VG82U 5 -0,1459 VG82U 5 -0,1459 VG82U 7 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023	UK30U	5	-0,0028
VG41U 2 -0,1580 VG41U 3 -0,1581 VG41U 4 -0,1581 VG41U 5 -0,1580 VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 8 -0,042 VG82U 10 -0,0023	UK30U	6	-0,0001
VG41U 3 -0,1587 VG41U 4 -0,1581 VG41U 5 -0,1580 VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 6 -0,0182 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 8 -0,042 VG82U 10 -0,0023	VG41U	1	-0,1580
VG41U 3 -0,1587 VG41U 4 -0,1581 VG41U 5 -0,1582 VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 6 -0,0182 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 8 -0,0422 VG82U 10 -0,0023	VG41U	2	
VG41U 4 -0,1581 VG41U 5 -0,1580 VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 6 -0,0182 VG53B 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 8 -0,042 VG82U 10 -0,0023	VG41U	3	-0,1587
VG41U 5 -0,1580 VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 6 -0,0182 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 7 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023		4	
VG41U 6 -0,1582 VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 6 -0,0182 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 8 -0,042 VG82U 10 -0,0023	VG41U	5	
VG53U 1 -0,0182 VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 6 -0,0182 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 8 -0,0422 VG82U 10 -0,0023	VG41U	6	
VG53U 2 -0,0591 VG53U 4 -0,0620 VG53U 6 -0,0182 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 8 -0,0422 VG82U 10 -0,0023			
VG53U 6 -0,0182 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023		2	
VG53U 6 -0,0182 VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023	VG5311	4	-0.0620
VG53U 7 -0,0548 VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023			
VG73B 5 -0,0842 VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023			
VG73B 11 -0,1190 VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023			
VG82U 2 -0,0054 VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023			
VG82U 3 -0,0266 VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023			
VG82U 4 -0,0416 VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023			
VG82U 5 -0,1459 VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023			
VG82U 6 0,0000 VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023			
VG82U 7 0,0000 VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023			
VG82U 8 -0,0442 VG82U 10 -0,0023			
VG82U 10 -0,0023			
	VG82U	8	-0,0442
VG82U 11 -0,0919		10	-0,0023
	VG82U	11	-0,0919

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG82U	14	-0,0664
VG82U	15	0,0000
VG82U	17	-0,0331
VG82U	20	0,0000
VG82U	24	0,0000
VG87U	1	0,0000
VG87U	3	-0,0397
VG87U	4	0,0000
VG87U	7	-0,1196
VG87U	8	0,0000
VG87U	9	-0,0793
VG87U	10	-0,1586
VG87U	11	-0,1633
VG87U	13	-0,0961
VG87U	14	0,0000
VG87U VG87U	15 17	0,0000
VG91U	3	-0,0044
VG91U VG91U	5	-0,0044
VG91U	7	0,0000
VG91U	8	-0,0385
VG91U	10	0,0000
VG91U	13	-0,0080
VG91U	14	0,0000
VG91U	15	0,0000
VG91U	16	0,0000
VG91U	21	0,0000
VG93U	1	-0,0690
VG93U	2	-0,0667
VG93U	3	-0,1377
VG93U	4	-0,0713
VG93U VG93U	6 7	-0,1338
VG93U	8	-0,1049 -0,0667
VG94U	2	-0,2030
VG94U	3	-0,2030
VK10U	1	-0,0392
VK10U	2	-0,0115
VK10U	3	-0,0183
VK10U	4	-0,0301
VK10U	5	-0,0211
VK10U	6	-0,0201
VK10U	7	-0,0115
VK10U	8	-0,0115
VK10U	9	-0,0530
VK10U	10	-0,0588
VK10U	11	-0,0115
VK10U	12	-0,0292
VK10U VK10U	13 14	-0,0433 -0,0837
VK10U	15	-0,0837
VK10U	16	-0,0115
VK10U	17	-0,0310
VK10U	18	-0,0370
VK19U	1	-0,0485
VK19U	2	-0,2750
VK19U	3	0,0000
VK19U	4	-0,0426
VK19U	5	-0,1232
VK19U	6	-0,0358
VK19U	7	-0,0087

CICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
-0,0664	VK19U	9	0,0000
0,0000	VK19U	10	-0,1211
-0,0331	VK19U	11	0,0000
0,0000	VK19U	12	0,0000
0,0000	VK19U	13	0,0000
0,0000	VK19U	14	0,0000
-0,0397	VK19U	15	0,0000
0,0000 -0,1196	VK22U VK22U	2	-0,1510 0,0000
0,0000	VK22U	3	0,0000
-0,0793	VK22U	4	-0,0136
-0,1586	VK22U	5	0,0000
-0,1633	VK22U	6	-0,0873
-0,0961	VK22U	7	-0,0225
0,0000	VK22U	8	-0,0707
0,0000	VK26U	1	-0,1894
0,0000	VK26U	2	-0,1894
-0,0044	VK26U	3	-0,2129
-0,0056	VK27U	1	-0,0598
0,0000	VK27U	2	-0,0598
-0,0385	VK27U VK27U	3 4	-0,0941
0,0000 -0,0080	VK27U	5	-0,0607 -0,0598
0,0000	VK27U	6	-0,0598
0,0000	VK27U	7	-0,0622
0,0000	VK27U	8	-0,0701
0,0000	VK27U	9	-0,0598
-0,0690	VK28U	1	-0,1479
-0,0667	VK28U	2	-0,1682
-0,1377	VK28U	3	-0,0915
-0,0713	VK28U	4	-0,1600
-0,1338	VK28U	5	-0,0072
-0,1049 -0,0667	VK28U VK28U	6 7	-0,0072 -0,0161
-0,2030	VK28U	8	-0,0101
-0,2030	VK28U	9	-0,0097
-0,0392	VK28U	10	-0,0072
-0,0115	VK28U	11	-0,0266
-0,0183	VK28U	12	-0,0072
-0,0301	VK28U	13	-0,4040
-0,0211	VK28U	14	-0,0072
-0,0201	WG74U	2	-0,0512
-0,0115	WG74U	3	-0,1278
-0,0115	WG74U	4	-0,1159
-0,0530 -0,0588	WG74U WG74U	5 9	-0,0366 -0,0006
-0,0388	WG74U	11	-0,0008
-0,0292	WG74U	12	-0,0382
-0,0433	WK08U	1	-0,0389
-0,0837	WK08U	2	0,0000
-0,0115	WK08U	3	-0,0440
-0,0115	WK08U	4	-0,0075
-0,0310	WK08U	5	-0,0771
-0,0370	WK08U	6	-0,0062
-0,0485	WK08U	7	-0,0165
-0,2750	WK08U	8	0,0000
0,0000	WK16U	1	-0,0029
-0,0426	WK16U	2	-0,0037
-0,1232 -0,0358	WK16U WK20U	3 1	-0,0268 -0,0703
-0,0338	WK20U	2	-0,0703
-0,0114	WK20U	3	-0,0703
,			

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WK20U	4	-0,1103
WK20U	5	-0,0703
WK20U	6	-0,0703
WK20U	7	-0,2005
WK20U	8	-0,0703
WK20U	9	-0,0703
WK20U	10	-0,1877
WK21U	1	-0,0231
WK21U	2	-0,0309
WK21U	3	-0,0042
WK21U	4	-0,0376
WK21U	5	-0,0028
WK21U	6	-0,0174
WK21U	7	-0,0515
WK21U	8	-0,0444
WK21U	9	-0,0058
WK56U	1	-0,0014
WK56U	2	-0,0014
WK56U	3	-0,0014

Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VK23U	-0,0463
VK24U	-0,0193
VK25U	-0,0187
VK29U	-0,0345
WK01U	-0,0201
WK02U	-0,0463
WK03U	-0,0126
WK04U	-0,0071
WK05U	-0,0117
WK06U	-0,0116
WK17U	-0,0140
WK18U	-0,0371

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità del commercio a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM87U	1	-0,0152
UM87U	2	-0,0123
UM87U	3	0,0000
UM87U	4	-0,0048
UM87U	5	-0,0080
UM87U	6	0,0000
UM87U	7	-0,0191
VM11U	1	-0,0008
VM11U	2	-0,0004
VM11U	3	-0,0025
VM11U	4	-0,0086
VM11U	5	-0,0033
VM11U	6	-0,0132
VM11U	7	-0,0087
VM12U	1	0,0000
VM12U	2	0,0000
VM12U	3	0,0000
VM12U	4	0,0000
VM12U	5	-0,0025
VM12U	6	0,0000
VM12U	7	0,0000
VM13U	1	0,0000
VM13U	2	0,0000
VM13U	3	0,0000
VM13U	4	0,0000
VM13U	5	0,0000
VM13U	6	0,0000
VM13U	7	0,0000
VM39U	1	-0,0056
VM39U	2	-0,0123
VM39U	3	0,0000
VM39U	4	-0,0032
VM39U	5	-0,0094
VM39U	6	-0,0035
VM39U	7	-0,0005
VM40B	1	-0,0015
VM40B	2	-0,0331
VM40B	3	0,0000
VM40B	4	0,0000
VM40B	5	0,0000
VM40B	6	-0,0182
VM40B	7	-0,0103
VM42U	1	-0,0011
VM42U	2	0,0000
VM42U	3	-0,0005
VM42U	4	-0,0003
VM42U	5	-0,0029
VM42U	6	-0,0006
VM42U	7	0,0000
VM43U	1	-0,0042
VM43U	2	0,0000
VM43U	3	-0,0002
VM43U	4	-0,0003
VM43U	5	-0,0113
VM43U	6	-0,0011
VM43U	7	-0,0165
VM44U	1	0,0000
VM44U	2	-0,0006
VM44U	3	0,0000
VM44U	4	0,0000
VM44U	5	-0,0021
VM44U	6	-0,0025

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM44U	7	-0,0022
VM48U	1	0,0000
VM48U	2	-0,0115
VM48U	3	0,0000
VM48U	4	0,0000
VM48U	5	-0,0035
VM48U	7	-0,0035
VM48U VM85U	1	-0,0054 0,0000
VM85U	2	0,0000
VM85U	3	0,0000
VM85U	4	0,0000
VM85U	5	0,0000
VM85U	6	0,0000
VM85U	7	0,0000
WM01U	1	0,0000
WM01U	2	-0,0019
WM01U	3	-0,0003
WM01U	4	-0,0008
WM01U	5	-0,0017
WM01U	6	-0,0012
WM01U	7	0,0000
WM02U WM02U	2	-0,0000 -0,0010
WM02U	3	-0,0010
WM02U	4	-0,0012
WM02U	5	0,0000
WM02U	6	-0,0046
WM02U	7	0,0000
WM03A	1	-0,0003
WM03A	2	-0,0021
WM03A	3	-0,0011
WM03A	4	-0,0018
WM03A	5	-0,0015
WM03A	6	-0,0022
WM03A	7	0,0000
WM03B WM03B	2	-0,0047 -0,0096
WM03B	3	-0,0008
WM03B	4	0,0000
WM03B	5	-0,0040
WM03B	6	-0,0042
WM03B	7	-0,0009
WM03C	1	-0,0063
WM03C	2	-0,0180
WM03C	3	-0,0214
WM03C	4	-0,0115
WM03C	5	-0,0253
WM03C	6	-0,0122
WM03C	7	-0,0015
WM03D WM03D	2	-0,0000
WM03D	3	-0,0111
WM03D	4	-0,0107
WM03D	5	-0,0236
WM03D	6	-0,0088
WM03D	7	-0,0003
WM04U	1	-0,0028
WM04U	2	-0,0022
WM04U	3	0,0000
MANAGALL.	4	-0,0022
WM04U WM04U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM04U	6	0,0000
WM04U	7	0,0000
WM05U	1	-0,0027
WM05U	2	-0,0161
WM05U	3	-0,0018
WM05U	4	-0,0172
WM05U	5	-0,0072
WM05U	6	-0,0019
WM05U	7	0,0000
WM06A	1	0,0000
WM06A	2	0,0000
WM06A	3	-0,0008
WM06A	4	-0,0003
WM06A	5	-0,0002
WM06A	6	0,0000
WM06A	7	-0,0002
WM06B	1	0,0000
WM06B	2	-0,0025
WM06B	3	0,0000
WM06B	4	-0,0011
WM06B	5	-0,0050
WM06B	6	0,0000
WM06B	7	0,0000
WM07U	1	-0,0069
WM07U	2	0,0000
WM07U	3	0,0000
WM07U	4	-0,0036
WM07U	5	0,0000
WM07U	6	-0,0071
WM07U	7	-0,0038
U80MW	2	0,0000
WM08U WM08U	3	-0,0035
WM08U	4	-0,0058
WM08U	5	-0,0001 -0,0074
WM08U	6	0,0000
WM08U	7	0,0000
WM09A	1	-0,0057
WM09A	2	-0,0007
WM09A	3	-0,0014
WM09A	4	-0,0014
WM09A	5	-0,0005
WM09A	6	-0,0017
WM09A	7	-0,0011
WM09B	1	0,0000
WM09B	2	-0,0047
WM09B	3	-0,0047
WM09B	4	-0,0069
WM09B	5	-0,0019
WM09B	6	-0,0048
WM09B	7	0,0000
WM15A	1	-0,0048
WM15A	2	-0,0009
WM15A	3	-0,0188
WM15A	4	-0,0008
WM15A	5	0,0000
WM15A	6	-0,0019
WM15A	7	-0,0064
WM15B	1	-0,0031
	2	-0,0131
WM15B		-,
WM15B WM15B	3	-0,0006

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità del commercio a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM15B	5	-0,0005
WM15B	6	-0,0042
WM15B	7	-0,0047
WM16U	1	-0,0058
WM16U	2	-0,0119
WM16U	3	0,0000
WM16U	4	-0,0067
WM16U	5	0,0000
WM16U	6	0,0000
WM16U	7	-0,0026
WM20U	1	-0,0001
WM20U	2	-0,0009
WM20U	3	0,0000
WM20U	4	0,0000
WM20U	5	0,0000
WM20U	6	-0,0020
WM20U	7	-0,0001
WM27A	1	-0,0050
WM27A	2	-0,0025
WM27A	3	-0,0022
WM27A	4	0,0000
WM27A	5	-0,0069
WM27A	6	-0,0010
WM27A	7	-0,0039
WM27B	1	-0,0041
WM27B	2	-0,0063
WM27B	3	-0,0005
WM27B	4	-0,0165
WM27B	5	-0,0063
WM27B	6	0,0000
WM27B	7	0,0000
WM28U	1	0,0000
WM28U	2	0,0000
WM28U	3	-0,0053
WM28U	4	-0,0336
WM28U	5	0,0000
WM28U	6	-0,0063
WM28U	7	0,0000
WM29U	1	-0,0074
WM29U	2	-0,0068
WM29U	3	0,0000
WM29U	4	0,0000
WM29U	5	0,0000
WM29U	6	-0,0193
WM29U	7	-0,0015
WM30U	1	-0,0001
WM30U	2	0,0000
WM30U	3	0,0000
WM30U	4	-0,0023
WM30U	5	-0,0047
WM30U	6	-0,0014
WM30U	7	-0,0014
WM32U	1	0,0000
WM32U	2	-0,0080
WM32U	3	-0,0041
WM32U	4	0,0000
WM32U	5	-0,0112
WM32U	6	0,0000
WM32U	7	-0,0094
WM35U	1	0,0000
WM35U	2	-0,0035

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM35U	4	-0,0064
WM35U	5	-0,0089
WM35U	6	-0,0201
WM35U	7	-0,0088
WM40A	1	0,0000
WM40A	2	0,0000
WM40A	3	-0,0101
WM40A	4	-0,0053
WM40A	5	-0,0116
WM40A	6	0,0000
WM40A	7	-0,0112

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa

Territorialità del commercio a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM88U	1	0,0000
UM88U	2	0,0000
UM88U	3	-0,0102
UM88U	4	-0,0018
UM88U	5	0,0000
UM88U	6	-0,0014
VM17U	1	0,0000
VM17U	2	-0,0019
VM17U	3	-0,0020
VM17U	4	0,0000
VM17U	5	-0,0041
VM17U	6	0,0000
VM23U	1	-0,0011
VM23U	2	-0,0076
VM23U	3	-0,0013
VM23U	4	0,0000
VM23U	5	-0,0040
VM23U	6	0,0000
VM24U	1	-0,0008
VM24U	2	0,0000
VM24U	3	-0,0006
VM24U	4	0,0000
VM24U	5	-0,0013
VM24U	6	-0,0061
VM31U	1	-0,0097
VM31U	2	-0,0008
VM31U	3	-0,0032
VM31U	4	-0,0118
VM31U	5	0,0000
VM31U	6	0,0000
VM33U	1	-0,0015
VM33U	2	0,0000
VM33U	3	-0,0057
VM33U	4	-0,0163
VM33U	5	-0,0056
VM33U	6	0,0000
VM34U	1	0,0000
VM34U	2	0,0000
VM34U	3	0,0000
VM34U VM34U	<u>4</u> 5	0,0000
		-0,0065
VM34U VM36U	6 1	-0,0093
VM36U	2	0,0000
VM36U	3	0,0000
VM36U	4	0,0000
VM36U	5	0,0000
VM36U	6	0,0000
VM37U	1	0,0000
VM37U	2	0,0000
VM37U	3	-0,0070
VM37U	4	-0,0070
VM37U	5	-0,0154
VM37U	6	-0,0085
VM41U	1	0,0000
VM41U	2	-0,0032
VM41U	3	-0,0084
VM41U	4	-0,0043
VM41U	5	-0,0015
VM41U	6	-0,0027
VM46U	1	-0,0004
VM46U	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM46U	3	0,0000
VM46U	4	-0,0005
VM46U	5	0,0000
VM46U	6	-0,0017
VM47U	1	0,0000
VM47U	2	0,0000
VM47U VM47U	3 4	0,0000
VM47U	5	-0,0070
VM47U	6	-0,0269
VM81U	1	0,0000
VM81U	2	-0,0015
VM81U	3	0,0000
VM81U	4	0,0000
VM81U	5	0,0000
VM81U	6	-0,0019
VM82U	1	0,0000
VM82U	2	0,0000
VM82U	3	0,0000
VM82U	4	0,0000
VM82U	5	-0,0001
VM82U	6	-0,0001
VM83U VM83U	2	0,0000
VM83U	3	0,0000
VM83U	4	0,0000
VM83U	5	0,0000
VM83U	6	0,0000
VM84U	1	0,0000
VM84U	2	-0,0001
VM84U	3	-0,0133
VM84U	4	-0,0001
VM84U	5	0,0000
VM84U	6	-0,0025
VM86U	1	0,0000
VM86U	2	0,0000
VM86U	3	0,0000
VM86U VM86U	4 5	-0,0114 -0,0095
VM86U	6	0,0000
WM10U	1	-0,0001
WM10U	2	-0,0053
WM10U	3	0,0000
WM10U	4	-0,0041
WM10U	5	-0,0039
WM10U	6	-0,0015
WM18A	1	0,0000
WM18A	2	-0,0004
WM18A	3	0,0000
WM18A	4	0,0000
WM18A	5	-0,0014
WM18A	6	0,0000
WM18B	1	0,0000
WM18B	2	0,0000
WM18B WM18B	3 4	-0,0003
WM18B	5	-0,0005 -0,0002
WM18B	6	-0,0002
WM19U	1	-0,0002
WM19U	2	0,0000
WM19U	3	-0,0052
WM19U	4	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM19U	5	0,0000
WM19U	6	-0,0068
WM21A	1	-0,0035
WM21A	2	-0,0033
WM21A	3	-0,0018
WM21A	4	0,0000
WM21A	5	-0,0061
WM21A	6	-0,0049
WM21B	1	0,0000
WM21B	2	0,0000
WM21B	3	0,0000
WM21B	4	-0,0003
WM21B	5	-0,0158
WM21B	6	-0,0074
WM21C	1	-0,0003
WM21C	2	0,0000
WM21C	3	-0,0002
WM21C	4	-0,0041
WM21C	5	0,0000
WM21C	6	0,0000
WM21D	1	0,0000
WM21D	2	0,0000
WM21D	3	-0,0003
WM21D	4	-0,0004
WM21D	5	-0,0004
WM21D	6	0,0000
WM21E	1	-0,0063
WM21E	2	-0,0002
WM21E	3	0,0000
WM21E	4	-0,0043
WM21E	5	0,0000
WM21E	6	-0,0014
WM22A	1	0,0000
WM22A	2	-0,0010
WM22A	3	-0,0012
WM22A	4	0,0000
WM22A	5	-0,0023
WM22A	6	0,0000
WM22B	1	0,0000
WM22B	2	-0,001:
WM22B	3	0,0000
WM22B	4	-0,0030
WM22B	5	0,0000
WM22B	6	0,0000
WM22C	1	0,0000
WM22C	2	-0,0003
WM22C	3	-0,0022
WM22C	4	-0,0052
WM22C	5	-0,0005
WM22C	6	0,0000
WM25A	1	0,0000
WM25A	2	0,0000
WM25A	3	-0,000:
WM25A	4	0,0000
WM25A	5	0,0000
WM25A	6	0,0000
WM25B	1	0,0000
WM25B	2	0,0000
WM25B	3	0,0000
WM25B	4	-0,0001
WM25B	5	0,0000
WM25B	6	-0,0003

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	STUDIO DI SETTORE	
UG98U	1	-0,0347	VD37U	t
UG98U	2	-0,0234	VD37U	t
UG98U	3	0,0000	VD37U	T
UG98U	4	-0,0179	VD39U	Γ
UG98U	5	0,0000	VD39U	Γ
VD05U	1	-0,0055	VD39U	L
VD05U	2	0,0000	VD39U	L
VD05U	3	0,0000	VD39U	L
VD05U	4	-0,0005	VD40U	L
VD05U	5	-0,0039	VD40U	L
VD11U	1	-0,0152	VD40U	L
VD11U	2	-0,0139	VD40U	╀
VD11U	3	-0,0369	VD40U	╀
VD11U	4	0,0000	VD41U	╀
VD11U	5	-0,0005	VD41U	╀
VD15U VD15U	2	-0,0079 -0,0001	VD41U VD41U	H
VD15U	3	-0,0001	VD410 VD41U	H
VD15U	4	-0,0052	VD42U	H
VD15U	5	0,0000	VD42U	t
VD17U	1	0,0000	VD42U	t
VD17U	2	0,0000	VD42U	T
VD17U	3	-0,0090	VD42U	T
VD17U	4	-0,0044	VD43U	T
VD17U	5	0,0000	VD43U	Γ
VD22U	1	-0,0016	VD43U	Γ
VD22U	2	0,0000	VD43U	Γ
VD22U	3	-0,0034	VD43U	
VD22U	4	-0,0001	VD44U	
VD22U	5	0,0000	VD44U	L
VD23U	1	-0,0281	VD44U	L
VD23U	2	0,0000	VD44U	L
VD23U	3	-0,0526	VD44U	L
VD23U	4	-0,0892	VD45U	H
VD23U	5	-0,0736	VD45U	⊦
VD25U	2	0,0000	VD45U VD45U	╀
VD25U VD25U	3	0,0000 -0,0020	VD45U	H
VD25U	4	-0,0020	VD450 VD46U	╁
VD25U	5	0,0000	VD46U	H
VD29U	1	0,0000	VD46U	t
VD29U	2	-0,0060	VD46U	t
VD29U	3	-0,0074	VD46U	T
VD29U	4	0,0000	VD49U	T
VD29U	5	-0,0073	VD49U	Г
VD30U	1	-0,0104	VD49U	Γ
VD30U	2	0,0000	VD49U	Г
VD30U	3	0,0000	VD49U	
VD30U	4	0,0000	VG38U	L
VD30U	5	-0,0030	VG38U	L
VD31U	1	0,0000	VG38U	L
VD31U	2	0,0000	VG38U	L
VD31U	3	-0,0020	VG38U	₽
VD31U	4	-0,0003	VG40U	L
VD31U	5	-0,0018	VG40U	╀
VD36U	1	0,0000	VG40U	╀
VD36U	2	0,0000	VG40U	╀
VD36U	3	0,0000	VG40U	Ͱ
VD36U	4	0,0000	VG48U	H
VD36U VD37U	5 1	0,0000	VG48U VG48U	۲
	. 1	0,0000	110400	

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VD37U	3	-0,001:
VD37U	4	0,000
VD37U	5	-0,0074
VD39U	1	0,000
VD39U	2	-0,022
VD39U	3	0,000
VD39U	4	0,000
VD39U	5	0,000
VD40U	1	0,000
VD40U	2	0,000
VD40U	3	-0,013
VD40U	4	0,000
VD40U	5	0,000
VD41U	1	-0,0065
VD41U	2	-0,0036
VD41U	3	-0,003
VD41U	4	0,000
VD41U	5	0,000
VD42U	1	-0,021
VD42U	2	-0,018
VD42U	3	-0,041
VD42U	4	-0,010
VD42U	5	0,000
VD43U	1	-0,007
VD43U	2	-0,005
VD43U	3	-0,019
VD43U	4	-0,000
VD43U	5	0,000
VD44U	1	0,000
VD44U	2	-0,009
VD44U	3	-0,009
VD44U	4	-0,002
VD44U	5	0,000
VD45U	1	0,000
VD45U	2	-0,009
VD45U	3	0,000
VD45U	4	-0,004
VD45U	5	-0,015
VD46U	1	0,000
VD46U	2	0,000
VD46U	3	0,000
VD46U	4	0,000
VD46U	5	0,000
VD49U	1	-0,008
VD49U	2	0,000
VD49U	3	0,000
VD49U	4	0,000
VD49U		
	1 5	-0.017
VG38U	5 1	
VG38U VG38U	1	-0,001
VG38U		-0,001 -0,002
VG38U VG38U	1 2	-0,001 -0,002 0,000
VG38U	1 2 3 4	-0,001 -0,002 0,000 0,000
VG38U VG38U VG38U VG38U	1 2 3 4 5	-0,001: -0,002: 0,000: 0,000: 0,000:
VG38U VG38U VG38U VG38U VG40U	1 2 3 4 5	-0,001: -0,002: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000:
VG38U VG38U VG38U VG38U VG40U VG40U	1 2 3 4 5 1	-0,001: -0,002: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000:
VG38U VG38U VG38U VG38U VG40U VG40U VG40U	1 2 3 4 5 1 2	-0,001: -0,002: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000:
VG38U VG38U VG38U VG38U VG40U VG40U VG40U VG40U	1 2 3 4 5 1 2 3 4 4	-0,001: -0,002: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000:
VG38U VG38U VG38U VG38U VG40U VG40U VG40U VG40U VG40U	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	-0,001: -0,002: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000: 0,000:
VG38U VG38U VG38U VG40U VG40U VG40U VG40U VG40U VG40U VG40U VG48U	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	-0,001: -0,002: 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000
VG38U VG38U VG38U VG38U VG40U VG40U VG40U VG40U VG40U	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	-0,012: -0,001: -0,000: 0,0000

— 30 –

ICIENTE	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
-0,0011	VG48U	5	-0,0014
0,0000	VG52U	1	-0,0101
-0,0074	VG52U	2	-0,0044
0,0000	VG52U	3	-0,0020
-0,0224	VG52U	4	0,0000
0,0000	VG52U	5	-0,0025
0,0000	VG57U	1	0,0000
0,0000	VG57U	3	0,0000
0,0000	VG57U VG57U	4	0,0000
-0,0131	VG57U	5	0,000
0,0000	VG77U	1	0,0000
0,0000	VG77U	2	0,0000
-0,0065	VG77U	3	-0,0097
-0,0036	VG77U	4	0,0000
-0,0037	VG77U	5	-0,0029
0,0000	VG81U	1	-0,0073
0,0000	VG81U	2	-0,0017
-0,0219	VG81U VG81U	3 4	-0,0138
-0,0188 -0,0414	VG81U VG81U	5	0,0000 -0,0312
-0,0105	VG83U	1	0,0000
0,0000	VG83U	2	0,0000
-0,0075	VG83U	3	-0,0052
-0,0053	VG83U	4	-0,0018
-0,0193	VG83U	5	0,0000
-0,0003	VG89U	1	-0,0324
0,0000	VG89U	2	0,0000
0,0000	VG89U	3 4	-0,0127
-0,0091 -0,0098	VG89U VG89U	5	0,0000
-0,0038	VG99U	1	-0,0032
0,0000	VG90U	2	-0,0089
0,0000	VG90U	3	0,0000
-0,0093	VG90U	4	0,0000
0,0000	VG90U	5	-0,0078
-0,0046	VG93U	1	0,0000
-0,0155	VG93U	2	0,0000
0,0000	VG93U	3 4	0,0000
0,0000	VG93U VG93U	5	0,0000
0,0000	VG96U	1	-0,0041
0,0000	VG96U	2	-0,0060
-0,0082	VG96U	3	0,0000
0,0000	VG96U	4	-0,0004
0,0000	VG96U	5	0,0000
0,0000	VK26U	1	0,0000
-0,0123	VK26U	2	0,0000
-0,0015	VK26U	3	0,0000
-0,0021 0,0000	VK26U VK26U	4 5	0,0000
0,0000	VK28U	1	0,0000
0,0000	VK28U	2	0,0000
0,0000	VK28U	3	0,0000
0,0000	VK28U	4	0,0000
0,0000	VK28U	5	0,0000
0,0000	VM80U	1	0,0000
0,0000	VM80U	2	0,0000
0,0000	VM80U	3	0,0000
-0,0039 0,0000	VM80U VM80U	4 5	0,0000
0,0000	WD01U	1	0,0000
5,5000		-	0,0000

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE	
WD01U	2	-0,0024	
WD01U	3	0,0000	
WD01U	4	-0,0433	
WD01U	5	-0,0100	
WD02U	1	-0,0012	
WD02U	2	-0,0138	
WD02U	3	0,0000	
WD02U	4	0,0000	
WD02U	5	0,0000	
WD03U	1	0,0000	
WD03U	2	0,0000	
WD03U	3	0,0000	
WD03U	4	0,0000	
WD03U	5	0,0000	
WD04A	1	-0,0148	
WD04A	2	0,0000	
WD04A	3	-0,0077	
WD04A	4	0,0000	
WD04A	5	0,0000	
WD04B	1	-0,0071	
WD04B	2	-0,0004	
WD04B	3	-0,0025	
WD04B	4	0,0000	
WD04B	5	-0,0012	
WD06U	1	0,0000	
WD06U	2	-0,0269	
WD06U WD06U	3 4	0,0000	
WD06U	5	-0,0015	
WD07A	1	-0,0157	
WD07A	2	0,0000	
WD07A	3	0,0000	
WD07A	4	-0,0004	
WD07A	5	0,0000	
WD07B	1	-0,0123	
WD07B	2	0,0000	
WD07B	3	-0,0051	
WD07B	4	0,0000	
WD07B	5	0,0000	
WD08U	1	-0,0112	
WD08U	2	-0,0068	
WD08U	3	-0,0061	
WD08U	4	-0,0002	
WD08U	5	0,0000	
WD09A	1	-0,0006	
WD09A	2	-0,0001	
WD09A	3	-0,0042	
WD09A	4	-0,0022	
WD09A	5	-0,0043	
WD09B	1	-0,0197	
WD09B	2	-0,0083	
WD09B	3	-0,0032	
WD09B	4	-0,0048	
WD09B	5	-0,0095	
WD10U	1	-0,0016	
WD10U	2	-0,0098	
WD10U	3	-0,0042	
WD10U	4	-0,0010	
WD10U	5	0,0000	
WD12U	1	0,0000	
WD12U	2	-0,0042	
WD12U	3	0,0000	

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD12U	4	0,0000
WD12U	5	-0,0027
WD13U	1	0,0000
WD13U	2	-0,0002
WD13U	3	-0,0004
WD13U	4	-0,0008
WD13U	5	0,0000
WD14U	1	0,0000
WD14U	2	-0,0126
WD14U	3	0,0000
WD14U	5 5	-0,0032
WD14U		-0,0001
WD16U WD16U	2	0,0000
WD16U	3	-0,0228
WD16U	4	-0,0014
WD16U	5	0,0000
WD18U	1	-0,000
WD18U	2	0,0000
WD18U	3	-0,0166
WD18U	4	-0,0004
WD18U	5	0,000
WD19U	1	-0,0042
WD19U	2	-0,0009
WD19U	3	0,000
WD19U	4	-0,0036
WD19U	5	0,0000
WD20U	1	0,0000
WD20U	2	0,0000
WD20U	3	0,0000
WD20U	4	-0,0056
WD20U	5	0,0000
WD21U	1	0,000
WD21U	2	0,0000
WD21U	3	-0,0128
WD21U	4	-0,003
WD21U	5	0,000
WD24U	1	0,000
WD24U	2	0,000
WD24U	3	-0,000
WD24U	4	-0,0038
WD24U	5	-0,0020
WD26U	1	-0,0029
WD26U	2	0,0000
WD26U	3	0,0000
WD26U	4	0,0000
WD26U	5	-0,0001
WD27U	1	-0,0004
WD27U	2	0,0000
WD27U	3	0,0000
WD27U	4	0,000
WD27U	5	0,0000
WD28U	1	-0,0306
WD28U	2	-0,0330
WD28U	3 4	-0,0190
WD28U WD28U	5	0,0000
WD32U	1	0,0000
WD32U	2	
WD32U	3	-0,0004
WD32U	4	0,000
WD32U	5	0,0000
***************************************		0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD33U	1	0,0000
WD33U	2	-0,0160
WD33U	3	-0,0075
WD33U	4	0,0000
WD33U	5	-0,0047
WD34U	1	-0,0372
WD34U	2	-0,0721
WD34U	3	-0,0323
WD34U	4	-0,0130
WD34U	5	-0,0132
WD35U WD35U	2	-0,0033 -0,0007
WD35U	3	-0,0067
WD35U	4	0,0000
WD35U	5	-0,0003
WD38U	1	-0,0019
WD38U	2	0,0000
WD38U	3	0,0000
WD38U	4	-0,0002
WD38U	5	-0,0002
WD47U	1	-0,0072
WD47U	2	0,0000
WD47U	3	-0,0051
WD47U	4	0,0000
WD47U	5	0,0000
WG31U	1	-0,0039
WG31U	2	0,0000
WG31U	3	0,0000
WG31U WG31U	4 5	-0,0027
WG310 WG33U	1	-0,0047 -0,0001
WG33U	2	-0,0001
WG33U	3	0,0000
WG33U	4	-0,0001
WG33U	5	-0,0003
WG34U	1	0,0000
WG34U	2	0,0000
WG34U	3	-0,0004
WG34U	4	0,0000
WG34U	5	-0,0001
WG36U	1	-0,0016
WG36U	2	-0,0004
WG36U	3	-0,0015
WG36U	4	-0,0053
WG36U	5	-0,0013
WG37U WG37U	2	0,0000
WG37U WG37U	3	0,0000
WG37U	4	0,0000
WG37U	5	0,0000
WG39U	1	-0,0013
WG39U	2	-0,0016
WG39U	3	0,0000
WG39U	4	-0,0002
WG39U	5	0,0000
WG44U	1	-0,0147
WG44U	2	0,0000
WG44U	3	-0,0027
WG44U	4	-0,0012
WG44U	5	-0,0058
WG58U	1	-0,0012
WG58U	2	0,0000

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG58U	3	-0,0031
WG58U	4	-0,0010
WG58U	5	-0,0254
WG60U	1	-0,0001
WG60U	2	-0,0059
WG60U	3	0,0000
WG60U	4	-0,0005
WG60U	5	-0,0002
WG67U	1	0,0000
WG67U	2	0,0000
WG67U	3	0,0000
WG67U	4	-0,0398
WG67U	5	-0,0085
WG70U	1	-0,0017
WG70U	2	0,0000
WG70U	3	-0,0020
WG70U	4	-0,0007
WG70U	5	-0,0020
WG72A	1	-0,0081
WG72A	2	-0,0108
WG72A	3	-0,0016
WG72A	4	0,0000
WG72A	5	0,0000
WG72B	1	0,0000
WG72B	2	-0,0023
WG72B	3	0,0000
WG72B	4	0,0000
WG72B	5	-0,0110
WG74U	1	0,0000
WG74U	2	0,0000
WG74U	3	-0,0230
WG74U	4	-0,0169
WG74U	5	0,0000
WG75U	1	-0,0009
WG75U	2	0,0000
WG75U	3	-0,0028
WG75U	4	-0,0011
WG75U	5	0,0000
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	-0,0140
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	-0,0021
WK16U	5	0,0000

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello provinciale

UG99U 1 0,0000 UG99U 2 0,0000 UG99U 3 0,0000 UG99U 5 0,0000 UK30U 1 0,0000 UK30U 2 -0,0073 UK30U 3 0,0000 UK30U 5 -0,0048 VG41U 1 -0,0048 VG41U 3 0,0000 VG45U 1 -0,0132 VG46U 3 0,0000 VG46U 3 0,0000 VG53U 1 -0,0123 VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 3 0,0000 VG54U 3 0,0014	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG99U	UG99U	1	0,0000
UG99U	UG99U	2	0,0000
UG99U 5 0,0000 UK30U 1 0,0000 UK30U 2 -0,0073 UK30U 3 0,0000 UK30U 5 -0,0046 VG41U 1 -0,0048 VG41U 3 0,0000 VG41U 5 0,0000 VG46U 1 -0,0132 VG46U 2 -0,0067 VG46U 3 0,0000 VG53U 1 -0,0123 VG53U 3 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG54U 2 -0,038 VG54U 2 -0,038 VG54U 2 -0,038 VG54U 3 -0,0114 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 <	UG99U	3	
UK30U 1 0,0000 UK30U 2 -0,0073 UK30U 3 0,0000 UK30U 5 -0,0046 VG41U 1 -0,0048 VG41U 2 -0,0148 VG41U 5 0,0000 VG46U 1 -0,0132 VG46U 2 -0,0067 VG46U 3 0,0000 VG53U 1 -0,0123 VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG54U 2 -0,038 VG54U 2 -0,038 VG54U 2 -0,038 VG54U 2 -0,038 VG54U 3 -0,0114 VG69U 3 -0,0114 VG69U 3 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG73A 1 -0,007 <	UG99U	5	
UK30U 2 -0,0073 UK30U 3 0,0000 UK30U 5 -0,0048 VG41U 1 -0,0048 VG41U 2 -0,0148 VG41U 3 0,0000 VG41U 5 0,0000 VG46U 1 -0,0132 VG46U 3 0,0000 VG54U 5 0,0000 VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 3 -0,0114 VG54U 3 -0,0114 VG569U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
UK30U 3 0,0000 UK30U 5 -0,0046 VG41U 1 -0,0048 VG41U 2 -0,0148 VG41U 3 0,0000 VG46U 1 -0,0132 VG46U 2 -0,0067 VG46U 3 0,0000 VG53U 1 -0,0123 VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 3 -0,0114 VG69U 3 -0,0114 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 0,0000			
UK30U 5 -0,0046 VG41U 1 -0,0048 VG41U 2 -0,0148 VG41U 3 0,0000 VG44U 5 0,0000 VG46U 2 -0,0067 VG46U 3 0,0000 VG46U 5 0,0000 VG53U 1 -0,0123 VG53U 3 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 1 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 2 -0,0308 VG54U 3 -0,0114 VG59U 2 -0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 3 0,0000 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 0,0000		3	
VG41U 1 -0,0048 VG41U 2 -0,0148 VG41U 3 0,0000 VG41U 5 0,0000 VG46U 1 -0,0132 VG46U 2 -0,0067 VG46U 3 0,0000 VG53U 1 -0,0123 VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 2 -0,0338 VG54U 3 -0,0114 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG73A 1 -0,007 VG73A 2 -0,001 VG73A 3 0,0000 VG73B 2 0,0000 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 0,0000 VG73B 3 0,0000 <td></td> <td></td> <td></td>			
VG41U 2 -0,0148 VG41U 3 0,0000 VG41U 5 0,0000 VG46U 1 -0,0132 VG46U 2 -0,0067 VG46U 3 0,0000 VG53U 1 -0,0123 VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 2 -0,038 VG54U 3 -0,0114 VG54U 3 -0,0114 VG69U 1 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG73A 1 -0,0071 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0071 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0001 VG76U 1 -0,005			
VG41U 3 0,0000 VG41U 5 0,0000 VG46U 1 -0,0132 VG46U 2 -0,0067 VG46U 3 0,0000 VG46U 5 0,0000 VG53U 1 -0,123 VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 2 -0,338 VG54U 3 -0,0114 VG54U 3 -0,0114 VG54U 3 -0,0114 VG59U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG73A 1 -0,0071 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 1 -0,0026 VG73B 3 -0,0001			
VG41U 5 0,0000 VG46U 1 -0,0132 VG46U 2 -0,0067 VG46U 3 0,0000 VG46U 5 0,0000 VG53U 1 -0,0123 VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 5 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 2 -0,0308 VG54U 3 -0,0114 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0077 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 0,0000 VG73B 3 0,0000 VG78U 2 0,0000 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
VG46U 1 -0,0132 VG46U 2 -0,0067 VG46U 3 0,0000 VG46U 5 0,0000 VG53U 1 -0,0123 VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 5 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 3 -0,0114 VG54U 5 -0,0144 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0077 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0001 VG73B 3 -0,0001 VG73B 3 -0,0001 VG76U 3 -0,0051 VG76U 3 -0,0051		-	
VG46U 2 -0,0067 VG46U 3 0,0000 VG46U 5 0,0000 VG53U 1 -0,0123 VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 5 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 2 -0,338 VG54U 5 -0,0114 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0020 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 3 -0,0051 VG76U 3 -0,0051 VG76U 3 -0,0051 VG76U 3 -0,0056 VG76U 3 -0,0056			
VG46U 3 0,0000 VG46U 5 0,0000 VG53U 1 -0,0123 VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 5 0,0000 VG54U 2 -0,0308 VG54U 3 -0,0114 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0077 VG73B 2 -0,0011 VG73B 3 -0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG76U 1 -0,0056 VG76U 1 -0,0056 VG76U 3 -0,0000 VG78U 3 -0,0000			
VG46U 5 0,0000 VG53U 1 -0,0123 VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 5 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 3 -0,0114 VG54U 5 -0,0144 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG69U 5 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG78U 3 0,0000 VG78U 3 0,0000 VG78U 3 0,0000 <			
VG53U 1 -0,0123 VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 5 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 2 -0,0308 VG54U 3 -0,0114 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG69U 5 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,007 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0000 VG73B 3 -0,0001 VG73B 5 0,0000 VG73B 5 0,0000 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0006 VG78U 1 -0,0060			
VG53U 2 0,0000 VG53U 3 0,0000 VG53U 5 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 3 -0,0114 VG54U 5 -0,0144 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 5 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0001 VG73B 3 -0,0051 VG73B 3 -0,0051 VG76U 3 -0,0051 VG76U 3 -0,0060 VG76U 3 -0,0060 VG78U 3 -0,0060 VG78U 3 -0,0000 VG78U 3 -0,0000 VG79U 3 0,0000			
VG53U 3 0,0000 VG53U 5 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 2 -0,0308 VG54U 3 -0,0114 VG54U 5 -0,0144 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 5 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 3 -0,0051 VG73B 3 -0,0051 VG76U 3 -0,0051 VG76U 3 -0,0051 VG76U 3 -0,0050 VG78U 3 -0,0000 VG78U 3 -0,0000 VG78U 3 -0,0000			
VG53U 5 0,0000 VG54U 1 0,0000 VG54U 2 -0,0308 VG54U 3 -0,0114 VG54U 5 -0,0144 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,005 VG73B 1 -0,0026 VG73B 3 -0,005 VG76U 1 -0,005 VG76U 1 -0,005 VG76U 3 -0,0000 VG78U 1 -0,0060 VG78U 2 -0,0000 VG78U 3 -0,0000 VG78U 3 -0,0000 VG79U 1 -0,0094			
VG54U 1 0,0000 VG54U 2 -0,0308 VG54U 3 -0,0114 VG59U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG69U 5 0,0000 VG73A 1 -0,0071 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 1 -0,0051 VG73B 3 -0,0051 VG73B 3 -0,0051 VG73B 3 -0,0051 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0060 VG78U 3 0,0000 VG78U 3 0,0000 VG78U 3 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG82U 2 0,0000			
VG54U 2 -0,0308 VG54U 3 -0,0114 VG54U 5 -0,0144 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG73A 1 -0,0071 VG73A 2 -0,0011 VG73A 5 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 3 -0,0051 VG73B 3 -0,0051 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0006 VG78U 3 -0,0006 VG78U 1 -0,0060 VG78U 3 0,0000 VG78U 3 0,0000 VG79U 2 0,0000 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000			
VG54U 3 -0,0114 VG54U 5 -0,0144 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 5 0,0000 VG73B 5 0,0000 VG73B 5 0,0000 VG76U 1 -0,0051 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0056 VG76U 3 -0,0060 VG78U 5 0,0000 VG78U 1 -0,0060 VG78U 3 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 3 0,0000			
VG54U 5 -0,0144 VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG69U 5 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 5 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 3 -0,0051 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0050 VG78U 2 -0,0000 VG78U 3 -0,0000 VG78U 3 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0051			
VG69U 1 0,0000 VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG69U 5 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 5 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 3 -0,0051 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0006 VG78U 3 -0,0006 VG78U 1 -0,0060 VG78U 3 0,0000 VG78U 3 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 2 0,0000 VG82U 2 0,0000			
VG69U 2 0,0000 VG69U 3 0,0000 VG69U 5 0,0000 VG73A 1 -0,0071 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 5 0,0000 VG73B 5 0,0000 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0060 VG78U 5 0,0000 VG78U 1 -0,0060 VG78U 3 0,0000 VG78U 3 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG82U 3 -0,0050			-0,0144
VG69U 3 0,0000 VG69U 5 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 3 -0,0051 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0006 VG78U 3 -0,0006 VG78U 1 -0,0060 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG78U 3 0,0000 VG79U 2 0,0000 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG82U 1 -0,0122 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG82U 3 -0,0050	-	1	0,0000
VG69U 5 0,0000 VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 5 0,0000 VG73B 5 0,0000 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0006 VG78U 5 0,0000 VG78U 1 -0,0060 VG78U 3 0,0000 VG78U 3 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG85U 3 -0,0050 VG85U 3 -0,0050	VG69U	2	0,0000
VG73A 1 -0,0077 VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73A 5 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 5 0,0000 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0060 VG78U 5 0,0000 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG82U 2 0,0000 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG8SU 5 0,0000 VG8SU 3 0,0000 </td <td>VG69U</td> <td>3</td> <td>0,0000</td>	VG69U	3	0,0000
VG73A 2 -0,0011 VG73A 3 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 5 0,0000 VG76U 1 -0,0056 VG76U 3 -0,0000 VG76U 5 0,0000 VG78U 1 -0,0060 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG78U 5 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG85U 1 -0,0278 VG85U 3 0,0000 VG85U 3 0,0000	VG69U	5	0,0000
VG73A 3 0,0000 VG73A 5 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 5 0,0000 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 5 0,0000 VG78U 1 -0,0060 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG82U 3 -0,0050 VG85U 1 -0,0278 VG85U 3 0,0000 VG85U 3 0,0000 VG85U 3 0,0000	VG73A	1	-0,0077
VG73A 5 0,0000 VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 5 0,0000 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 5 0,0000 VG78U 1 -0,0060 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG78U 3 0,0000 VG79U 2 0,0000 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG8SU 1 -0,0278 VG8SU 2 -0,0150 VG8SU 3 0,0000 VG8SU 1 -0,0278 VG87U 2 0,0000	VG73A	2	-0,0011
VG73B 1 -0,0026 VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 5 0,0000 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0006 VG78U 1 -0,0060 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG78U 5 0,0000 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG82U 5 0,0000 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 3 0,0000 VG85U 3 0,0000 VG85U 3 0,0000 VG87U 1 -0,0278	VG73A	3	0,0000
VG73B 2 0,0000 VG73B 3 -0,0051 VG73B 5 0,0000 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0060 VG78U 5 0,0000 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 3 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG82U 5 0,0000 VG85U 1 -0,0278 VG85U 3 0,0000 VG85U 3 0,0000 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG87U 5 0,0000	VG73A	5	0,0000
VG73B 3 -0,0051 VG73B 5 0,0000 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0006 VG78U 5 0,0000 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG78U 5 0,0000 VG79U 1 -0,094 VG79U 3 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG82U 5 0,0000 VG8SU 1 -0,0278 VG8SU 2 -0,0150 VG8SU 3 0,0000 VG8SU 3 0,0000 VG8SU 5 -0,0071 VG87U 2 0,0000 VG87U 5 0,0000	VG73B	1	-0,0026
VG73B 5 0,0000 VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0060 VG76U 5 0,0000 VG78U 1 -0,0060 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 3 -0,0050 VG82U 3 -0,0050 VG82U 3 -0,0050 VG85U 1 -0,0278 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG87U 1 -0,0278 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG87U 5 0,0000	VG73B	2	0,0000
VG76U 1 -0,0056 VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0006 VG76U 5 0,0000 VG78U 1 -0,0060 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 3 -0,0050 VG82U 3 -0,0050 VG85U 2 -0,0150 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 5 -0,071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000	VG73B	3	-0,0051
VG76U 2 0,0000 VG76U 3 -0,0006 VG76U 5 0,0000 VG78U 1 -0,0060 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG82U 5 0,0000 VG8SU 1 -0,0278 VG8SU 2 -0,0150 VG8SU 3 0,0000 VG8SU 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000	VG73B	5	0,0000
VG76U 3 -0,0006 VG76U 5 0,0000 VG78U 1 -0,0060 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 5 0,0000 VG82U 5 0,0000 VG85U 1 -0,0278 VG85U 3 0,0000 VG85U 3 0,0000 VG85U 3 0,0000 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000	VG76U	1	-0,0056
VG76U 5 0,0000 VG78U 1 -0,0060 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG78U 5 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG85U 5 0,0000 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 3 0,0000 VG85U 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000	VG76U	2	0,0000
VG78U 1 -0,0060 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG78U 5 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG82U 5 0,0000 VG8SU 1 -0,0278 VG8SU 2 -0,0150 VG8SU 3 0,0000 VG8SU 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 3 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG88U 1 0,0000	VG76U	3	-0,0006
VG78U 1 -0,0060 VG78U 2 -0,0037 VG78U 3 0,0000 VG78U 5 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG85U 5 0,0000 VG85U 1 -0,0278 VG8SU 2 -0,0150 VG8SU 3 0,0000 VG8SU 3 0,0000 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000	VG76U	5	0,0000
VG78U 3 0,0000 VG78U 5 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 3 -0,0050 VG82U 5 0,0000 VG8SU 1 -0,0278 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000	VG78U	1	
VG78U 3 0,0000 VG78U 5 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 3 -0,0050 VG82U 5 0,0000 VG8SU 1 -0,0278 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000	VG78U	2	-0,0037
VG78U 5 0,0000 VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 5 0,0000 VG85U 1 -0,0278 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 3 0,0000 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG79U 1 -0,0094 VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 5 0,0000 VG85U 1 -0,0278 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000		5	
VG79U 2 0,0000 VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 5 0,0000 VG85U 1 -0,0278 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000		1	
VG79U 3 0,0000 VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG82U 5 0,0000 VG8SU 1 -0,0278 VG8SU 2 -0,0150 VG8SU 3 0,0000 VG8SU 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG79U 5 -0,0122 VG82U 1 -0,0004 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG82U 5 0,0000 VG8SU 1 -0,0278 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG82U 1 -0,0044 VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG82U 5 0,0000 VG8SU 1 -0,0278 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG87U 1 -0,0278 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG82U 2 0,0000 VG82U 3 -0,0050 VG82U 5 0,0000 VG85U 1 -0,0278 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG82U 3 -0,0050 VG82U 5 0,0000 VG8SU 1 -0,0278 VG8SU 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG82U 5 0,0000 VG85U 1 -0,0278 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG85U 1 -0,0278 VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG85U 2 -0,0150 VG85U 3 0,0000 VG85U 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG85U 3 0,0000 VG85U 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG85U 5 -0,0071 VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG87U 1 -0,0298 VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG87U 2 0,0000 VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG87U 3 0,0000 VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000			
VG87U 5 0,0000 VG88U 1 0,0000	-		
VG88U 1 0,0000			
	$\overline{}$		
	VG88U VG88U	2	-0,0000 -0,0004

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG88U	3	-0,0087
VG88U	5	0,0000
VG91U	1	0,0000
VG91U	2	-0,0004
VG91U	3	-0,0016
VG91U	5	0,0000
VG92U	1	0,0000
VG92U	2	0,0000
VG92U	3	0,0000
VG92U	5	0,0000
VG94U	1	0,0000
VG94U	2	-0,0143
VG94U	3	-0,0147
VG94U	5	-0,0094
VG95U	1	-0,0221
VG95U	2	-0,0067
VG95U	3	0,0000
VG95U	5	-0,0071
VK19U	1	-0,0085
VK19U	2	0,0000
VK19U	3	0,0000
VK19U	5	-0,0276
VK23U	1	-0,0278
VK23U	2	0,0000
VK23U	3	-0,0221
VK23U	5	-0,0221
WG50U	1	-0,00342
WG50U	2	-0,0031
WG50U	3	-0,0031
WG50U	5	-0,0033
WG500	1	-0,0010
WG51U	2	-0,0040
WG51U	3	0,0000
WG51U	5	0,0000
WG55U	1	-0,0111
WG55U	2	
WG55U	3	0,0000
		0,0000
WG55U	5	0,0000
WG66U	1	0,0000
WG66U	2	0,0000
WG66U	3	-0,0064
WG66U	5	0,0000
WG68U	1	0,0000
WG68U	2	-0,0005
WG68U	3	0,0000
WG68U	5	-0,0018
WK08U	1	-0,0008
WK08U	2	0,0000
WK08U	3	0,0000
WK08U	5	0,0000
WK21U	1	-0,0034
WK21U	2	-0,0339
WK21U	3	0,0000
WK21U	5	0,0000

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello regionale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG61A	1	0,0000
WG61A	2	0,0000
WG61A	3	0,0000
WG61A	5	-0,0300
WG61B	1	0,0000
WG61B	2	0,0000
WG61B	3	0,0000
WG61B	5	0,0000
WG61C	1	0,0000
WG61C	2	0,0000
WG61C	3	0,0000
WG61C	5	0,0000
WG61D	1	0,0000
WG61D	2	0,0000
WG61D	3	0,0000
WG61D	5	0,0000
WG61E	1	0,0000
WG61E	2	0,0000
WG61E	3	0,0000
WG61E	5	0,0000
WG61F	1	0,0000
WG61F	2	0,0000
WG61F	3	0,0000
WG61F	5	0,0000
WG61G	1	0,0000
WG61G	2	0,0000
WG61G	3	0,0000
WG61G	5	0,0000
WG61H	1	0,0000
WG61H	2	0,0000
WG61H	3	0,0000
WG61H	5	0,0000

21-5-2015

SUB ALLEGATO 1.G

Coefficienti congiunturali territoriali Attività di lavoro autonomo Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG93U	1	0,0000
VG93U	2	0,0000
VG93U	3	0,0000
VG93U	4	0,0000
VG93U	5	0,0000
VK26U	1	0,0000
VK26U	2	0,0000
VK26U	3	0,0000
VK26U	4	0,0000
VK26U	5	0,0000
VK27U	1	0,0000
VK27U	2	-0,0017
VK27U	3	-0,0103
VK27U	4	-0,0011
VK27U	5	-0,0008
VK28U	1	0,0000
VK28U	2	0,0000
VK28U	3	0,0000
VK28U	4	0,0000
VK28U	5	0,0000
WG74U	1	-0,0086
WG74U	2	0,0000
WG74U	3	0,0000
WG74U	4	-0,0011
WG74U	5	-0,0013
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	0,0000
WK16U	5	0,0000

Coefficienti congiunturali territoriali Attività di lavoro autonomo Territorialità generale a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG99U	1	-0,0178
UG99U	2	0,0000
UG99U	3	-0,0026
UG99U	5	0,0000
UK30U	1	-0,0012
UK30U	2	0,0000
UK30U	3	0,0000
UK30U	5	-0,0003
VG41U	1	0,0000
VG41U	2	0,0000
VG41U	3	0,0000
VG41U	5	0,0000
VG53U	1	0,0000
VG53U	2	0,0000
VG53U	3	0,0000
VG53U	5	0,0000
VG73B	1	0,0000
VG73B	2	-0,0190
VG73B	3	0,0000
VG73B	5	-0,0002
VG82U	1	0,0000
VG82U	2	0,0000
VG82U	3	0,0000
VG82U	5	0,0000
VG87U	1	0,0000
VG87U	2	0,0000
VG87U	3	0,0000
VG87U	5	0,0000
VG91U	1	0,0000
VG91U	2	0,0000
VG91U	3	0,0000
VG91U	5	0,0000
VG94U	1	0,0000
VG94U	2	0,0000
VG94U	3	0,0000
VG94U	5	0,0000
VK10U	1	-0,0044
VK10U	2	-0,0013
VK10U	3	-0,0039
VK10U	5	0,0000
VK19U	1	0,0000
VK19U	2	0,0000
VK19U	3	0,0000
VK19U	5	0,0000
VK22U	1	0,0000
VK22U	2	-0,0145
VK22U	3	0,0000
VK22U	5	-0,0061
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	0,0000
WK08U	3	0,0000
WK08U	5	0,0000
WK20U	1	0,0000
WK20U	2	0,0000
WK20U	3	0,0000
WK20U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WK21U	1	0,0000
WK21U	2	0,0000
WK21U	3	0,0000
WK21U	5	0,0000
WK56U	1	0,0000
WK56U	2	0,0000
WK56U	3	0,0000
WK56U	5	0,0000

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

UG98U 2 -0,000 UG98U 3 -0,015 UG99U 1 -0,001 UG99U 1 -0,001 UG99U 2 -0,001 UG99U 3 -0,004 UG99U 4 -0,012 UK30U 1 -0,003 UK30U 3 -0,004 UK30U 4 -0,016 UM87U 1 -0,002 UM87U 2 -0,002 UM87U 3 -0,005 UM87U 4 -0,009 UM87U 3 -0,005 UM87U 4 -0,009 UM88U 1 -0,006 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD11U 1 -0,007	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
UG98U 3 -0,015i UG99U 4 -0,054i UG99U 1 -0,001i UG99U 2 -0,001i UG99U 3 -0,004i UG99U 4 -0,012i UK30U 1 -0,003i UK30U 2 -0,004i UK30U 3 -0,002i UK30U 4 -0,016i UM87U 1 -0,002i UM87U 3 -0,005i UM87U 4 -0,006i UM88U 1 -0,006i UM88U 2 -0,006i UM88U 3 -0,011i VD05U 1 -0,004i VD05U 2 -0,005i VD05U 3 -0,012i VD05U 1 -0,005i VD05U 2 -0,005i VD11U 1 -0,007i VD11U 1 -0,007i VD11U 4 -0,	UG98U	1	0,0000
UG98U 4 -0,054 UG99U 1 -0,001 UG99U 2 -0,001 UG99U 3 -0,004 UG99U 4 -0,012 UK30U 1 -0,003 UK30U 3 -0,004 UK30U 4 -0,016 UK30U 1 -0,002 UM87U 2 -0,002 UM87U 4 -0,005 UM88U 1 -0,006 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 VD05U 1 -0,002 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 3 -0,020 VD05U 3 -0,020 VD05U 3 -0,020 VD11U 2 -0,011 VD11U 2 -0,019 VD11U 3 -0,021 VD15U 4 -0,039	UG98U	2	-0,0007
UG99U 1 -0,001 UG99U 2 -0,001 UG99U 3 -0,004 UG99U 4 -0,012 UK30U 1 -0,003 UK30U 2 -0,004 UK30U 3 -0,004 UK30U 1 -0,002 UK30U 2 -0,002 UM87U 1 -0,002 UM87U 3 -0,005 UM87U 4 -0,003 UM88U 3 -0,011 UM88U 1 -0,006 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,011 VD11U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD11U 4 -0,019	UG98U	3	-0,0156
UG99U 2 -0,001 UG99U 3 -0,004 UG99U 4 -0,012 UK30U 1 -0,003 UK30U 2 -0,004 UK30U 3 -0,004 UK30U 4 -0,016 UM87U 1 -0,002 UM87U 2 -0,005 UM87U 4 -0,009 UM88U 1 -0,006 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,011 VD05U 4 -0,007 VD11U 1 -0,007 VD11U 3 -0,007 VD11U 4 -0,013 VD15U 2 -0,007 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007	UG98U	4	-0,0545
UG99U 3 -0,004 UG99U 4 -0,012 UR30U 1 -0,003 UK30U 2 -0,004 UK30U 3 -0,004 UK30U 4 -0,016 UM87U 1 -0,002 UM87U 2 -0,002 UM87U 4 -0,009 UM88U 1 -0,006 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD11U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 3 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD15U 2 -0,007 VD15U 2 -0,007 VD17U 3 -0,007 VD17U 4 -0,013	UG99U	1	-0,0018
UG99U 4 -0,012 UK30U 1 -0,003 UK30U 2 -0,004 UK30U 3 -0,004 UK30U 4 -0,016 UM87U 1 -0,002 UM87U 3 -0,005 UM87U 4 -0,006 UM88U 1 -0,006 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD05U 2 -0,005 VD1U 1 -0,007 VD1U 2 -0,019 VD11U 3 -0,019 VD15U 3 -0,007 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 <t< td=""><td>UG99U</td><td>2</td><td>-0,0018</td></t<>	UG99U	2	-0,0018
UK30U 1 -0,003 UK30U 2 -0,004 UK30U 3 -0,004 UK30U 4 -0,016 UM87U 1 -0,002 UM87U 3 -0,005 UM87U 4 -0,006 UM88U 1 -0,006 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,021 VD05U 4 -0,024 VD05U 4 -0,024 VD05U 3 -0,007 VD05U 4 -0,019 VD05U 4 -0,024 VD11U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD15U 2 -0,007 VD15U 4 -0,019	UG99U	3	-0,0047
UK30U 2 -0,004 UK30U 3 -0,004 UK30U 4 -0,016 UM87U 1 -0,002 UM87U 3 -0,005 UM87U 4 -0,009 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD05U 4 -0,024 VD05U 4 -0,020 VD05U 4 -0,021 VD05U 4 -0,021 VD05U 4 -0,021 VD05U 4 -0,021 VD11U 2 -0,019 VD11U 3 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD15U 4 -0,019 VD15U 4 -0,007 VD15U 4 -0,007	UG99U	4	-0,0125
UK30U 3 -0,004 UK30U 4 -0,016 UM87U 1 -0,002 UM87U 2 -0,002 UM87U 3 -0,005 UM87U 4 -0,005 UM88U 3 -0,011 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 V005U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 4 -0,020 VD05U 4 -0,020 VD05U 4 -0,007 VD05U 4 -0,007 VD11U 3 -0,019 VD11U 3 -0,019 VD11U 3 -0,019 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD15U 4 -0,013 VD17U 3 -0,007 VD17U 3 -0,013 VD17U 4 -0,032	UK30U	1	-0,0034
UK30U 4 -0,016 UM87U 1 -0,002 UM87U 2 -0,002 UM87U 3 -0,005 UM87U 4 -0,006 UM88U 1 -0,006 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD11U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 3 -0,019 VD15U 1 0,000 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD15U 4 -0,019 VD15U 4 -0,019 VD15U 4 -0,019 VD15U 4 -0,019 VD17U 1 -0,007 VD17U 1 -0,007 <	UK30U	2	-0,0049
UM87U 1 -0,002 UM87U 2 -0,002 UM87U 3 -0,005 UM87U 4 -0,009 UM88U 1 -0,006 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD11U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 3 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD15U 4 -0,013 VD17U 1 -0,007 VD17U 2 -0,008 VD17U 3 -0,016 VD22U 2 -0,008 VD22U 4 -0,021	UK30U	3	-0,0049
UM87U 2 -0,002 UM87U 3 -0,005 UM87U 4 -0,006 UM88U 1 -0,006 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 UM88U 4 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD11U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 3 -0,019 VD15U 1 0,000 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD15U 4 -0,013 VD17U 1 -0,007 VD17U 2 -0,008 VD17U 4 -0,016 VD22U 1 -0,009 VD22U 2 -0,009 VD22U 3 -0,010 <		<u> </u>	-0,0164
UM87U 3 -0,005 UM87U 4 -0,009 UM88U 1 -0,006 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD05U 4 -0,024 VD05U 3 -0,007 VD11U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD15U 1 0,000 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD15U 4 -0,013 VD17U 1 -0,007 VD17U 2 -0,008 VD17U 4 -0,032 VD22U 3 -0,014 VD22U 4 -0,021 VD22U 4 -0,021 <			-0,0021
UM87U 4 -0,009 UM88U 1 -0,006 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD05U 4 -0,011 VD05U 4 -0,019 VD11U 1 -0,007 VD11U 3 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD15U 1 0,007 VD15U 3 -0,007 VD15U 4 -0,013 VD17U 2 -0,007 VD17U 2 -0,008 VD17U 3 -0,016 VD17U 4 -0,032 VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,009 VD22U 4 -0,021 <t< td=""><td></td><td></td><td>-0,0021</td></t<>			-0,0021
UM88U 1 -0,006 UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 UM88U 4 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD1U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 3 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD15U 2 -0,007 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD17U 1 -0,007 VD17U 2 -0,008 VD17U 3 -0,013 VD17U 4 -0,032 VD22U 1 -0,009 VD22U 2 -0,009 VD22U 3 -0,016 VD22U 4 -0,036 VD23U 2 -0,040 <			-0,0055
UM88U 2 -0,006 UM88U 3 -0,011 UM88U 4 -0,011 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD11U 1 -0,007 VD11U 3 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD17U 1 -0,033 VD17U 2 -0,008 VD17U 3 -0,016 VD17U 4 -0,032 VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,009 VD22U 3 -0,016 VD23U 1 0,000 VD23U 3 -0,016 VD23U 4 -0,021 VD23U 4 -0,036 <t< td=""><td></td><td></td><td>-0,0092</td></t<>			-0,0092
UM88U 3 -0,013 UM88U 4 -0,013 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD11U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD15U 1 0,000 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD17U 1 -0,007 VD17U 2 -0,008 VD17U 3 -0,016 VD17U 4 -0,031 VD22U 1 0,000 VD22U 3 -0,010 VD22U 3 -0,010 VD23U 1 0,000 VD23U 2 -0,040 VD23U 3 -0,012 VD25U 1 0,000			-0,0064
UM88U 4 -0,013 VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD11U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD15U 1 0,000 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD17U 1 -0,007 VD17U 2 -0,008 VD17U 3 -0,016 VD17U 4 -0,032 VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,009 VD22U 3 -0,011 VD23U 1 0,000 VD23U 2 -0,040 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,021 VD25U 3 -0,061 <tr< td=""><td></td><td></td><td>-0,0066</td></tr<>			-0,0066
VD05U 1 -0,004 VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD05U 4 -0,024 VD11U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD15U 1 0,000 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD17U 1 -0,007 VD17U 2 -0,008 VD17U 3 -0,016 VD17U 4 -0,032 VD17U 4 -0,032 VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,009 VD22U 3 -0,010 VD22U 4 -0,021 VD23U 2 -0,040 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,036 VD25U 4 -0,035 <t< td=""><td></td><td></td><td>-0,0113</td></t<>			-0,0113
VD05U 2 -0,005 VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD01U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 3 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD15U 1 0,000 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD17U 1 -0,008 VD17U 2 -0,008 VD17U 3 -0,013 VD17U 4 -0,032 VD17U 4 -0,032 VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,009 VD22U 3 -0,010 VD23U 3 -0,010 VD23U 4 -0,032 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,036 VD25U 2 -0,013 VD25U 2 -0,014 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
VD05U 3 -0,020 VD05U 4 -0,024 VD11U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 3 -0,019 VD15U 1 0,000 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD15U 4 -0,013 VD17U 1 -0,007 VD17U 2 -0,008 VD17U 3 -0,016 VD17U 4 -0,032 VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,009 VD22U 3 -0,016 VD23U 1 0,000 VD23U 3 -0,010 VD23U 4 -0,021 VD23U 1 0,000 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,080 VD25U 1 0,000 VD25U 2 -0,013			
VD05U 4 -0,024 VD11U 1 -0,007 VD11U 2 -0,019 VD11U 3 -0,019 VD15U 1 0,000 VD15U 1 0,000 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD15U 4 -0,013 VD17U 1 -0,007 VD17U 2 -0,008 VD17U 4 -0,032 VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,099 VD22U 3 -0,010 VD22U 4 -0,021 VD23U 1 0,000 VD23U 2 -0,040 VD23U 3 -0,061 VD23U 3 -0,061 VD25U 2 -0,036 VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD29U 1 -0,014			
VD11U 1 -0,007* VD11U 2 -0,019* VD11U 3 -0,019* VD11U 4 -0,019* VD15U 1 0,000* VD15U 2 -0,007* VD15U 3 -0,007* VD15U 4 -0,013* VD17U 2 -0,008* VD17U 3 -0,016* VD17U 4 -0,032* VD22U 1 0,000* VD22U 3 -0,010* VD22U 3 -0,021* VD23U 1 0,000* VD23U 2 -0,040* VD23U 3 -0,061* VD23U 4 -0,036* VD23U 3 -0,061* VD25U 1 0,000* VD25U 3 -0,025* VD25U 3 -0,025* VD25U 4 -0,036* VD29U 1 -0,014*			
VD11U 2 -0,019° VD11U 3 -0,019° VD11U 4 -0,019° VD15U 1 0,000° VD15U 2 -0,007° VD15U 3 -0,007° VD15U 4 -0,013° VD17U 2 -0,008° VD17U 3 -0,016° VD17U 4 -0,032° VD22U 1 0,000° VD22U 3 -0,010° VD22U 4 -0,021° VD23U 1 0,000° VD23U 2 -0,040° VD23U 3 -0,061° VD23U 4 -0,036° VD23U 4 -0,080° VD23U 4 -0,036° VD25U 1 0,000° VD25U 2 -0,013° VD25U 3 -0,025° VD25U 4 -0,036° VD29U 1 -0,014°			
VD11U 3 -0,019 VD11U 4 -0,019 VD15U 1 0,000 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD17U 1 -0,008 VD17U 2 -0,008 VD17U 3 -0,013 VD17U 4 -0,032 VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,099 VD22U 3 -0,016 VD23U 4 -0,021 VD23U 3 -0,061 VD23U 3 -0,061 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,080 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,036 VD25U 1 0,000 VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD25U 4 -0,036 VD29U 3 -0,021 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
VD11U 4 -0,019* VD15U 1 0,000* VD15U 2 -0,007* VD15U 3 -0,007* VD15U 4 -0,013* VD17U 1 -0,008* VD17U 2 -0,008* VD17U 3 -0,016* VD22U 1 0,000* VD22U 2 -0,009* VD22U 3 -0,010* VD22U 4 -0,021* VD23U 1 0,000* VD23U 2 -0,040* VD23U 3 -0,061* VD23U 4 -0,080* VD23U 3 -0,061* VD25U 1 0,000* VD25U 2 -0,013* VD25U 3 -0,025* VD25U 3 -0,025* VD25U 4 -0,036* VD29U 3 -0,014* VD29U 2 -0,014*			
VD15U 1 0,000 VD15U 2 -0,007 VD15U 3 -0,007 VD15U 4 -0,013 VD17U 1 -0,007 VD17U 2 -0,008 VD17U 3 -0,016 VD17U 4 -0,032 VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,008 VD22U 3 -0,010 VD22U 4 -0,021 VD23U 1 0,000 VD23U 2 -0,040 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,030 VD25U 2 -0,013 VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD25U 3 -0,025 VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 2 -0,014 VD29U 3 -0,021 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
VD15U 2 -0,007' VD15U 3 -0,007' VD15U 4 -0,013' VD17U 1 -0,007' VD17U 2 -0,008' VD17U 4 -0,016' VD17U 4 -0,032' VD22U 1 0,000' VD22U 3 -0,010' VD22U 4 -0,021' VD23U 1 0,000' VD23U 2 -0,040' VD23U 3 -0,061' VD23U 4 -0,030' VD25U 1 0,000' VD25U 3 -0,012' VD25U 3 -0,025' VD25U 3 -0,025' VD29U 1 -0,014' VD29U 2 -0,014' VD29U 3 -0,021' VD29U 4 -0,036' VD30U 1 -0,003' VD30U 2 -0,011			
VD15U 3 -0,007' VD15U 4 -0,013' VD17U 1 -0,007' VD17U 2 -0,008' VD17U 3 -0,016' VD17U 4 -0,032' VD22U 1 0,000' VD22U 2 -0,009' VD22U 3 -0,01' VD23U 1 0,000' VD23U 2 -0,040' VD23U 3 -0,061' VD23U 4 -0,080' VD23U 4 -0,080' VD25U 1 0,000' VD25U 2 -0,013' VD25U 3 -0,025' VD25U 4 -0,036' VD29U 1 -0,014' VD29U 2 -0,014' VD29U 4 -0,036' VD30U 1 -0,003' VD30U 1 -0,003' VD30U 3 -0,011'			
VD15U 4 -0,013 VD17U 1 -0,007 VD17U 2 -0,008 VD17U 3 -0,016 VD17U 4 -0,032 VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,099 VD22U 4 -0,021 VD23U 1 0,000 VD23U 2 -0,040 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,080 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,080 VD25U 1 0,000 VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 2 -0,014 VD29U 3 -0,021 VD30U 1 -0,036 VD30U 2 -0,011 VD30U 3 -0,014 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
VD17U 1 -0,007! VD17U 2 -0,008! VD17U 3 -0,016! VD17U 4 -0,032! VD22U 1 0,000! VD22U 2 -0,009! VD22U 3 -0,010! VD23U 1 0,000! VD23U 2 -0,040! VD23U 3 -0,061! VD23U 4 -0,080! VD23U 2 -0,013! VD25U 2 -0,013! VD25U 2 -0,013! VD25U 3 -0,025! VD25U 4 -0,036! VD29U 1 -0,014! VD29U 2 -0,014! VD29U 3 -0,021! VD29U 4 -0,036! VD30U 1 -0,003! VD30U 2 -0,011! VD30U 3 -0,014! VD30U 4 -0,02			
VD17U 2 -0,008 VD17U 3 -0,016 VD17U 4 -0,032 VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,009 VD22U 3 -0,010 VD22U 4 -0,021 VD23U 1 0,000 VD23U 2 -0,040 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,080 VD25U 1 0,000 VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD25U 4 -0,036 VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 2 -0,014 VD29U 3 -0,021 VD29U 4 -0,036 VD30U 1 -0,003 VD30U 2 -0,011 VD30U 3 -0,012 VD30U 4 -0,024 <tr< td=""><td></td><td><u> </u></td><td></td></tr<>		<u> </u>	
VD17U 3 -0,016 VD17U 4 -0,032 VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,009 VD22U 3 -0,010 VD22U 4 -0,021 VD23U 1 0,000 VD23U 2 -0,040 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,080 VD25U 1 0,000 VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 2 -0,014 VD29U 3 -0,021 VD29U 4 -0,036 VD30U 1 -0,033 VD30U 2 -0,011 VD30U 3 -0,011 VD30U 4 -0,024 VD31U 1 0,008 VD31U 3 -0,008			
VD17U 4 -0,032! VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,009 VD22U 3 -0,010! VD22U 4 -0,021! VD23U 1 0,000 VD23U 2 -0,040! VD23U 3 -0,061! VD23U 4 -0,080! VD25U 1 0,000! VD25U 2 -0,013: VD25U 3 -0,025: VD25U 4 -0,036: VD29U 1 -0,014: VD29U 2 -0,014: VD29U 3 -0,021: VD29U 4 -0,036: VD30U 1 -0,003: VD30U 2 -0,011: VD30U 3 -0,012: VD31U 1 0,000 VD31U 3 -0,008:			
VD22U 1 0,000 VD22U 2 -0,009 VD22U 3 -0,010 VD22U 4 -0,021 VD23U 1 0,000 VD23U 2 -0,040 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,080 VD25U 1 0,000 VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 2 -0,014 VD29U 3 -0,021 VD29U 4 -0,036 VD30U 1 -0,003 VD30U 2 -0,011 VD30U 3 -0,014 VD30U 4 -0,024 VD31U 1 0,000 VD31U 3 -0,008		4	
VD22U 2 -0,009 VD22U 3 -0,010 VD22U 4 -0,021 VD23U 1 0,000 VD23U 2 -0,040 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,080 VD25U 1 0,000 VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 2 -0,014 VD29U 3 -0,021 VD30U 4 -0,036 VD30U 1 -0,003 VD30U 2 -0,011 VD30U 4 -0,024 VD31U 1 0,000 VD31U 3 -0,008			
VD22U 3 -0,010 VD22U 4 -0,021 VD23U 1 0,000 VD23U 2 -0,040 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,080 VD25U 1 0,000 VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 3 -0,021 VD29U 4 -0,036 VD29U 4 -0,036 VD30U 1 -0,003 VD30U 2 -0,011 VD30U 3 -0,014 VD30U 4 -0,024 VD31U 1 0,000 VD31U 3 -0,008		2	
VD22U 4 -0,021 VD23U 1 0,000 VD23U 2 -0,040 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,080 VD25U 1 0,000 VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 2 -0,014 VD29U 3 -0,021 VD29U 4 -0,036 VD30U 1 -0,003 VD30U 2 -0,011 VD30U 3 -0,014 VD30U 4 -0,024 VD31U 1 0,000 VD31U 3 -0,008		3	-0,0105
VD23U 1 0,000 VD23U 2 -0,040 VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,080 VD25U 1 0,000 VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 2 -0,014 VD29U 3 -0,021 VD29U 4 -0,036 VD30U 1 -0,003 VD30U 2 -0,011 VD30U 3 -0,014 VD30U 4 -0,024 VD31U 1 0,000 VD31U 2 -0,008 VD31U 3 -0,008		4	
VD23U 3 -0,061 VD23U 4 -0,080 VD25U 1 0,000 VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 2 -0,014 VD29U 3 -0,021 VD29U 4 -0,036 VD30U 1 -0,003 VD30U 2 -0,011 VD30U 3 -0,014 VD30U 4 -0,024 VD31U 1 0,000 VD31U 2 -0,008 VD31U 3 -0,008		1	0,0000
VD23U 4 -0,080° VD25U 1 0,000° VD25U 2 -0,013° VD25U 3 -0,025° VD25U 4 -0,036° VD29U 1 -0,014° VD29U 2 -0,014° VD29U 3 -0,021° VD29U 4 -0,036° VD30U 1 -0,003° VD30U 2 -0,011° VD30U 3 -0,014° VD30U 4 -0,024° VD31U 1 0,000° VD31U 2 -0,008° VD31U 3 -0,008°	VD23U	2	-0,0402
VD25U 1 0,000 VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 2 -0,014 VD29U 3 -0,021 VD29U 4 -0,036 VD30U 1 -0,003 VD30U 2 -0,011 VD30U 3 -0,014 VD30U 4 -0,024 VD31U 1 0,000 VD31U 2 -0,008 VD31U 3 -0,008	VD23U	3	-0,0618
VD25U 2 -0,013 VD25U 3 -0,025 VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 3 -0,021 VD29U 4 -0,036 VD29U 4 -0,036 VD30U 1 -0,003 VD30U 2 -0,011 VD30U 3 -0,014 VD30U 4 -0,024 VD31U 1 0,000 VD31U 2 -0,008 VD31U 3 -0,008	VD23U	4	-0,0809
VD25U 3 -0,025t VD25U 4 -0,036t VD29U 1 -0,014t VD29U 2 -0,014t VD29U 3 -0,021t VD29U 4 -0,036t VD30U 1 -0,003t VD30U 2 -0,011t VD30U 3 -0,014t VD30U 4 -0,024t VD31U 1 0,000t VD31U 2 -0,008t VD31U 3 -0,008t VD31U 3 -0,008t	VD25U	1	0,0000
VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 2 -0,014 VD29U 3 -0,021 VD29U 4 -0,036 VD30U 1 -0,003 VD30U 2 -0,011 VD30U 3 -0,014 VD30U 4 -0,024 VD31U 1 0,000 VD31U 2 -0,008 VD31U 3 -0,008 VD31U 3 -0,008	VD25U	2	-0,0131
VD25U 4 -0,036 VD29U 1 -0,014 VD29U 2 -0,014 VD29U 3 -0,021 VD29U 4 -0,036 VD30U 1 -0,003 VD30U 2 -0,011 VD30U 3 -0,014 VD30U 4 -0,024 VD31U 1 0,000 VD31U 2 -0,008 VD31U 3 -0,008 VD31U 3 -0,008	VD25U	3	-0,0258
VD29U 2 -0,014* VD29U 3 -0,021* VD29U 4 -0,036* VD30U 1 -0,003* VD30U 2 -0,014* VD30U 3 -0,014* VD30U 4 -0,024* VD31U 1 0,000* VD31U 2 -0,008* VD31U 3 -0,008* VD31U 3 -0,008*	VD25U	4	-0,0367
VD29U 3 -0,021- VD29U 4 -0,036 VD30U 1 -0,003 VD30U 2 -0,011- VD30U 3 -0,014- VD30U 4 -0,024- VD31U 1 0,000- VD31U 2 -0,008- VD31U 3 -0,008- VD31U 3 -0,008-	VD29U	1	-0,0147
VD29U 4 -0,036 VD30U 1 -0,003 VD30U 2 -0,011 VD30U 3 -0,014 VD30U 4 -0,024 VD31U 1 0,000 VD31U 2 -0,008 VD31U 3 -0,008	VD29U	2	-0,0147
\text{VD30U} 1 -0,003 \text{VD30U} 2 -0,011 \text{VD30U} 3 -0,014 \text{VD30U} 4 -0,024 \text{VD31U} 1 0,0000 \text{VD31U} 2 -0,008 \text{VD31U} 3 -0,008	VD29U	3	-0,0214
VD30U 2 -0,011: VD30U 3 -0,014: VD30U 4 -0,024: VD31U 1 0,000: VD31U 2 -0,008: VD31U 3 -0,008:	VD29U		-0,0361
VD30U 3 -0,014* VD30U 4 -0,024* VD31U 1 0,0000* VD31U 2 -0,008* VD31U 3 -0,008*			-0,0033
VD30U 4 -0,024: VD31U 1 0,0000: VD31U 2 -0,008: VD31U 3 -0,008:			-0,0111
VD31U 1 0,0000 VD31U 2 -0,008 VD31U 3 -0,008			-0,0147
VD31U 2 -0,0088 VD31U 3 -0,008			-0,0241
VD31U 3 -0,008			0,0000
			-0,0088
IVD31U I 4 I ⊸∩ ∩∩Ջ։			-0,0088
	VD31U	4	-0,0088
			-0,0050 -0,0080

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VD36U	3	-0,0080
VD36U	4	-0,0374
VD37U	1	-0,0002
VD37U	2	-0,0002
VD37U	3	-0,0048
VD37U	4	-0,0061
VD39U VD39U	2	-0,0384
VD39U	3	-0,0384
VD39U	4	-0,0384
VD40U	1	-0,0033
VD40U	2	-0,0105
VD40U	3	-0,0105
VD40U	4	-0,0232
VD41U	1	-0,0054
VD41U	2	-0,0111
VD41U	3	-0,0233
VD41U	4	-0,0281
VD42U VD42U	2	0,0000
VD42U VD42U	3	0,0000
VD42U	4	-0,0082
VD43U	1	-0,0304
VD43U	2	-0,0444
VD43U	3	-0,0449
VD43U	4	-0,0449
VD44U	1	-0,0063
VD44U	2	-0,0063
VD44U	3	-0,0063
VD44U	4	-0,0158
VD45U VD45U	2	-0,0099 -0,0099
VD45U	3	-0,0099
VD45U	4	-0,0099
VD46U	1	-0,0015
VD46U	2	-0,0076
VD46U	3	-0,0224
VD46U	4	-0,0463
VD49U	1	0,0000
VD49U	2	0,0000
VD49U	3	0,0000
VD49U	4	-0,0406
VG38U VG38U	2	-0,1092 -0,1092
VG38U	3	-0,1921
VG38U	4	-0,1921
VG40U	1	0,0000
VG40U	2	0,0000
VG40U	3	-0,4274
VG40U	4	-0,4274
VG41U	1	-0,0226
VG41U	2	-0,0268
VG41U	3	-0,0268
VG41U	4	-0,0268
VG46U	2	-0,0369
VG46U VG46U	3	-0,0485 -0,0804
VG46U VG46U	4	-0,0804
VG48U	1	-0,0804
VG48U	2	-0,0047
VG48U	3	-0,0047
VG48U	4	-0,0205

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VG52U	1	-0,0164
VG52U	2	-0,0216
VG52U	3	-0,0323
VG52U	4	-0,0323
VG52U VG53U	1	0,0000
VG53U	2	-0,0103
VG53U	3	-0,0103
VG53U	4	-0,0103
VG54U	1	0,0000
VG54U	2	0,0000
VG54U	3	0,0000
VG54U	4	0,0000
VG540 VG57U	1	-0,0071
VG57U	2	
		-0,0119
VG57U	3	-0,0119
VG57U	4	-0,0291
VG69U	1	0,0000
VG69U	2	-0,0006
VG69U	3	-0,0384
VG69U	4	-0,1167
VG73A	1	-0,0083
VG73A	2	-0,0110
VG73A	3	-0,0110
VG73A	4	-0,0240
VG73B	1	-0,0115
VG73B	2	-0,0182
VG73B	3	-0,0237
VG73B	4	-0,0237
VG76U	1	-0,0053
VG76U	2	-0,0125
VG76U	3	-0,0200
VG76U	4	-0,0227
VG77U	1	-0,0170
VG77U	2	-0,0170
VG77U	3	-0,0170
VG77U	4	-0,0199
VG78U	1	0,0000
VG78U	2	-0,0041
VG78U	3	-0,0090
VG78U	4	-0,0190
VG79U	1	-0,0159
VG79U	2	-0,0486
VG79U	3	-0,0486
VG79U	4	-0,0769
VG81U	1	-0,0234
VG81U	2	-0,0234
VG81U	3	-0,0315
VG81U	4	-0,1061
VG82U	2	-0,0033
VG82U		-0,0033
VG82U	3	-0,0062
VG82U	4	-0,0082
VG83U	1	-0,0033
VG83U	2	-0,0039
VG83U	3	-0,0039
VG83U	4	-0,0157
VG85U	1	-0,0035
VG85U	2	-0,0035
VG85U	3	-0,0035
VG85U	4	-0,0035
VG87U	1	0,0000

VG87U 3 VG87U 4 VG88U 1 VG88U 2 VG88U 3	0,0000 -0,0356 0,0000 -0,0073
VG88U 1 VG88U 2	0,0000
VG88U 2	
	-0,0073
VG88U 3	
	-0,0162
VG88U 4	-0,0231
VG89U 1	-0,0142
VG89U 2	-0,0203
VG89U 3	-0,0269
VG89U 4	-0,0461
VG90U 1 VG90U 2	-0,0170 -0,0299
VG90U 3	-0,0299
VG90U 4	-0,0526
VG91U 1	0,0000
VG91U 2	-0,0063
VG91U 3	-0,0132
VG91U 4	-0,0184
VG92U 1	-0,0053
VG92U 2	-0,0057
VG92U 3	-0,0107
VG92U 4	-0,0259
VG93U 1	-0,0002
VG93U 2	-0,0002
VG93U 3	-0,0002
VG93U 4	-0,0006
VG94U 1	-0,0206
VG94U 2	-0,0308
VG94U 3	-0,0396
VG94U 4 VG95U 1	-0,0476
VG95U 2	0,0000 -0,0051
VG95U 3	-0,0031
VG95U 4	-0,0241
VG96U 1	-0,0136
VG96U 2	-0,0200
VG96U 3	-0,0200
VG96U 4	-0,0403
VK19U 1	-0,0098
VK19U 2	-0,0180
VK19U 3	-0,0180
VK19U 4	-0,0294
VK23U 1	0,0000
VK23U 2	-0,0049
VK23U 3	-0,0138
VK23U 4	-0,0138
VK26U 1	0,0000
VK26U 2 VK26U 3	0,0000 -0,0551
VK26U 3 VK26U 4	-0,0551
VK28U 1	-0,0331
VK28U 2	-0,0110
VK28U 3	-0,0151
VK28U 4	-0,0151
VM11U 1	-0,0057
VM11U 2	-0,0071
VM11U 3	-0,0087
VM11U 4	-0,0129
VM12U 1	-0,0111
VM12U 2	-0,0288
VM12U 3	-0,0288
VM12U 4	-0,0439

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VM13U	1	0,0000
VM13U	2	0,0000
VM13U	3	0,0000
VM13U	4	0,0000
VM17U	1	0,0000
VM17U	2	-0,0030
VM17U	3	-0,0111
VM17U	4	-0,0227
VM23U	1	-0,0057
VM23U	2	-0,0081
VM23U	3	-0,0081
VM23U	4	-0,0095
VM24U	1	-0,0011
VM24U	2	-0,0050
VM24U	3	-0,0070
VM24U	4	-0,0070
VM31U	1	
	2	0,0000
VM31U	3	0,0000 -0,0064
VM31U	4	
VM31U		-0,0064
VM33U	1	-0,0082
VM33U	2	-0,0082
VM33U	3	-0,0147
VM33U	4	-0,0166
VM34U	1	-0,0088
VM34U	2	-0,0088
VM34U	3	-0,0088
VM34U	4	-0,0206
VM36U	1	-0,0056
VM36U	2	-0,0109
VM36U	3	-0,0109
VM36U	4	-0,0109
VM37U	1	0,0000
VM37U	2	-0,0004
VM37U	3	-0,0099
VM37U	4	-0,0191
VM39U	1	0,0000
VM39U	2	0,0000
VM39U	3	0,0000
VM39U	4	-0,0014
VM40B	1	-0,0228
VM40B	2	-0,0301
VM40B	3	-0,0451
VM40B	4	-0,0451
VM41U	1	-0,0089
VM41U	2	-0,0124
VM41U	3	-0,0165
VM41U	4	-0,0200
VM42U	1	-0,0033
VM42U	2	-0,0073
VM42U	3	-0,0073
VM42U	4	-0,0073
VM43U	1	-0,0017
VM43U	2	-0,0017
VM43U	3	-0,0017
VM43U	4	-0,0050
VM44U	1	0,0000
VM44U	2	0,0000
VM44U	3	-0,0043
VM44U	4	-0,0043
VM46U	1	0,0000
-111-00	-	0,0000

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VM46U	3	-0,0049
VM46U	4	-0,0049
VM47U	1	0,0000
VM47U	2	0,0000
VM47U	3	0,0000
VM47U	1	0,0000
VM48U VM48U	2	-0,0000 -0,0025
VM48U	3	-0,0025
VM48U	4	-0,0025
VM80U	1	0,0000
VM80U	2	0,0000
VM80U	3	0,0000
VM80U	4	0,0000
VM81U	1	-0,0440
VM81U	2	-0,0440
VM81U	3	-0,0515
VM81U VM82U	1	-0,1928 -0,0106
VM82U	2	-0,0100
VM82U	3	-0,0137
VM82U	4	-0,0302
VM83U	1	-0,0029
VM83U	2	-0,0101
VM83U	3	-0,0173
VM83U	4	-0,0254
VM84U	1	-0,0021
VM84U	2	-0,0069
VM84U	3	-0,0069
VM84U	1	-0,0143
VM85U VM85U	2	0,0000
VM85U	3	0,0000
VM85U	4	0,0000
VM86U	1	-0,0091
VM86U	2	-0,0091
VM86U	3	-0,0091
VM86U	4	-0,0194
WD01U	1	-0,0034
WD01U	2	-0,0048
WD01U	3	-0,0048
WD01U WD02U	1	-0,0048
WD02U	2	-0,0086 -0,0086
WD02U	3	-0,0080
WD02U	4	-0,0198
WD03U	1	0,0000
WD03U	2	0,0000
WD03U	3	-0,0208
WD03U	4	-0,0208
WD04A	1	-0,0355
WD04A	2	-0,0355
WD04A	3	-0,0381
WD04A	1	-0,0709
WD04B WD04B	2	-0,0000
WD04B	3	-0,0085
WD04B	4	-0,0123
WD04B	1	0,0000
WD06U	2	-0,0160
WD06U	3	-0,0424
WD06U	4	-0,0726

— 38 -

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WD07A	1	-0,0020
WD07A	2	-0,0147
WD07A	3	-0,0147
WD07A	4	-0,0441
WD07B	1	-0,0063
WD07B	2	-0,0075
WD07B	3	-0,0131
WD07B	4	-0,0291
WD08U	1	-0,0031
WD08U	2	-0,0089
WD08U	3	-0,0089
WD08U	4	-0,0183
WD09A	1	-0,0124
WD09A	2	-0,0127
WD09A	3	-0,0134
WD09A	4	-0,0275
WD09B	1	-0,0051
WD09B	2	-0,0075
WD09B	3	-0,0083
WD09B	4	-0,0197
WD10U	1	0,0000
WD10U	2	-0,0053
WD10U	3	-0,0053
WD10U	4	-0,0150
WD12U	1	-0,0054
WD12U	2	-0,0133
WD12U	3	-0,0179
WD12U	4	-0,0286
WD13U	1	-0,0016
WD13U	2	-0,0036
WD13U	3	-0,0085
WD13U	4	-0,0256
WD14U	1	-0,0080
WD14U	2	-0,0220
WD14U	3	-0,0335
WD14U	4	-0,0721
WD16U	1	-0,0662
WD16U	2	-0,0662
WD16U	3	-0,0811
WD16U	4	-0,1438
WD18U	1	-0,0042
WD18U	2	-0,0092
WD18U	3 4	-0,0093
WD18U		-0,0114
WD19U	1	-0,0052
WD19U	3	-0,0085
WD19U WD19U		-0,0164 -0.0244
***************************************	1	
WD20U WD20U	2	-0,0076 -0,0110
WD20U	3	-0,0110
WD20U	4	-0,0133
WD200	1	-0,0190
WD210 WD21U	2	-0,0052
WD21U	3	-0,0032
WD21U WD21U	4	-0,0181
WD210 WD24U	1	-0,0181
WD24U WD24U	2	-0,0086
	3	
WD24U WD24U	4	-0,0775 -0,0775
WD240 WD26U	1	-0,0775
VV DZ UU	2	-0,0218

WD26U 4 -0 WD27U 1 -0 WD27U 2 -0 WD27U 3 -0 WD27U 4 -0 WD27U 4 -0 WD28U 1 -0 WD28U 2 -0 WD28U 3 -0 WD28U 4 -0 WD32U 1 -0 WD32U 1 -0 WD32U 2 -0 WD33U 1 -0 WD32U 3 -0 WD33U 3 -0 WD33U 1 -0 WD33U 1 -0 WD33U 1 -0 WD33U 1 -0	,0502 ,1267 ,0041 ,0292 ,0337 ,0827 ,0113 ,0184 ,0200 ,0631 ,0057 ,0099 ,0135 ,0229 ,0045
WD26U 4 -0 WD27U 1 -0 WD27U 2 -0 WD27U 3 -0 WD27U 4 -0 WD27U 4 -0 WD28U 1 -0 WD28U 2 -0 WD28U 3 -0 WD28U 4 -0 WD32U 1 -0 WD32U 1 -0 WD32U 2 -0 WD33U 1 -0 WD32U 3 -0 WD33U 3 -0 WD33U 1 -0 WD33U 1 -0 WD33U 1 -0 WD33U 1 -0	,1267 ,0041 ,0292 ,0337 ,0827 ,0113 ,0184 ,0200 ,0631 ,0057 ,0099 ,0135 ,0229 ,0045
WD27U 1 -0 WD27U 2 -0 WD27U 3 -0 WD27U 4 -0 WD28U 1 -0 WD28U 2 -0 WD28U 3 -0 WD28U 4 -0 WD28U 4 -0 WD32U 1 -0 WD32U 2 -0 WD32U 2 -0 WD32U 2 -0 WD32U 3 -0 WD32U 3 -0 WD32U 3 -0 WD32U 3 -0 WD33U 3 -0 WD33U 1 -0 WD33U 1 -0	,0041 ,0292 ,0337 ,0827 ,0113 ,0184 ,0200 ,0631 ,0057 ,0099 ,0135 ,0229 ,0045
WD27U 2 -0 WD27U 3 -0 WD27U 4 -0 WD28U 1 -0 WD28U 2 -0 WD28U 3 -0 WD28U 4 -0 WD32U 1 -0 WD32U 2 -0 WD32U 3 -0 WD32U 4 -0 WD33U 1 -0 WD33U 2 -0 WD33U 3 -0	,0292 ,0337 ,0827 ,0113 ,0184 ,0200 ,0631 ,0057 ,0099 ,0135 ,0229 ,0045
WD27U 3 -0 WD27U 4 -0 WD28U 1 -0 WD28U 2 -0 WD28U 3 -0 WD28U 4 -0 WD32U 1 -0 WD32U 2 -0 WD32U 2 -0 WD32U 3 -0 WD32U 3 -0 WD33U 3 -0 WD33U 1 -0 WD33U 3 -0	,0827 ,0113 ,0184 ,0200 ,0631 ,0057 ,0099 ,0135 ,0229
WD27U 4 -0 WD28U 1 -0 WD28U 2 -0 WD28U 3 -0 WD28U 4 -0 WD32U 1 -0 WD32U 2 -0 WD32U 3 -0 WD32U 4 -0 WD32U 1 -0 WD32U 3 -0 WD32U 3 -0 WD33U 1 -0 WD33U 1 -0 WD33U 1 -0 WD33U 2 -0	,0827 ,0113 ,0184 ,0200 ,0631 ,0057 ,0099 ,0135 ,0229
WD28U 1 -0 WD28U 2 -0 WD28U 3 -0 WD28U 4 -0 WD32U 1 -0 WD32U 2 -0 WD32U 3 -0 WD32U 4 -0 WD32U 4 -0 WD33U 1 -0 WD33U 1 -0 WD33U 1 -0 WD33U 2 -0 WD33U 3 -0	,0113 ,0184 ,0200 ,0631 ,0057 ,0099 ,0135 ,0229 ,0045
WD28U 2 -0 WD28U 3 -0 WD28U 4 -0 WD32U 1 -0 WD32U 2 -0 WD32U 3 -0 WD32U 4 -0 WD33U 1 -0 WD33U 2 -0 WD33U 3 -0	,0184 ,0200 ,0631 ,0057 ,0099 ,0135 ,0229
WD28U 3 -0 WD28U 4 -0 WD32U 1 -0 WD32U 2 -0 WD32U 3 -0 WD32U 4 -0 WD33U 1 -0 WD33U 1 -0 WD33U 2 -0 WD33U 3 -0	,0200 ,0631 ,0057 ,0099 ,0135 ,0229
WD28U 4 -0 WD32U 1 -0 WD32U 2 -0 WD32U 3 -0 WD32U 4 -0 WD33U 1 -0 WD33U 2 -0 WD33U 2 -0 WD33U 3 -0	,0631 ,0057 ,0099 ,0135 ,0229
WD32U 1 -0 WD32U 2 -0 WD32U 3 -0 WD32U 4 -0 WD33U 1 -0 WD33U 2 -0 WD33U 3 -0	,0057 ,0099 ,0135 ,0229 ,0045
WD32U 3 -0 WD32U 4 -0 WD33U 1 -0 WD33U 2 -0 WD33U 3 -0	,0135 ,0229 ,0045
WD32U 4 -0 WD33U 1 -0 WD33U 2 -0 WD33U 3 -0	,0229 ,0045
WD33U 1 -0 WD33U 2 -0 WD33U 3 -0	,0045
WD33U 2 -0 WD33U 3 -0	
WD33U 3 -0	010-
	,0107
WD33U 4 -0	,0113
	,0132
WD34U 1 -0	,0060
WD34U 2 -0	,0122
WD34U 3 -0	,0334
WD34U 4 -0	,0474
WD35U 1 -0	,0071
WD35U 2 -0	,0104
WD35U 3 -0	,0118
WD35U 4 -0	,0278
WD38U 1 -0	,0080
WD38U 2 -0	,0080
WD38U 3 -0	,0137
WD38U 4 -0	,0598
WD47U 1 -0	,0063
WD47U 2 -0	,0083
WD47U 3 -0	,0083
WD47U 4 -0	,0207
WG31U 1 -0	,0043
WG31U 2 -0	,0057
	,0080
	,0134
WG33U 1 -0	,0177
	,0268
	,0341
	,0592
	,0126
	,0227
	,0296
	,0493
	,0082
	,0110
	,0182
	,0329
	,0178
	,0391
	,0594
	,0594
	,0000
	,0072
	,0072
	,0402
	,0109
	,0177
	,0219
WG44U 4 -0	,0425

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG50U	1	-0,0007
WG50U	2	-0,0043
WG50U	3	-0,0095
WG50U	4	-0,0162
WG51U	1	0,0000
WG51U	2	0,0000
WG51U	3	-0,0066
WG51U	4	-0,0066
WG55U	1	-0,0034
WG55U	2	-0,0094
WG55U	3	-0,0109
WG55U	4	-0,0169
WG58U	1	-0,0231
WG58U	2	-0,0257
WG58U	3	-0,0257 -0.0531
WG58U WG60U	1	-0,0521 -0,0151
WG60U	2	-0,0131
WG60U	3	-0,0436
WG60U	4	-0,0572
WG61A	1	0,0000
WG61A	2	-0,0034
WG61A	3	-0,0034
WG61A	4	-0,0206
WG61B	1	0,0000
WG61B	2	0,0000
WG61B	3	0,0000
WG61B	4	-0,0501
WG61C	1	0,0000
WG61C	2	-0,0154
WG61C	3	-0,0154
WG61C	1	-0,0154
WG61D WG61D	2	-0,0000 -0,0023
WG61D	3	-0,0023
WG61D	4	-0,0172
WG61E	1	0,0000
WG61E	2	-0,0063
WG61E	3	-0,0063
WG61E	4	-0,0063
WG61F	1	0,0000
WG61F	2	-0,0014
WG61F	3	-0,0602
WG61F	4	-0,0602
WG61G	1	0,0000
WG61G	2	0,0000
WG61G	3	-0,0168
WG61G WG61H	4	-0,0449
WG61H WG61H	2	0,0000 -0,0112
WG61H WG61H	3	-0,0112
WG61H	4	-0,0112
WG66U	1	-0,0058
WG66U	2	-0,0058
WG66U	3	-0,0127
WG66U	4	-0,0216
WG67U	1	-0,0133
WG67U	2	-0,0196
WG67U	3	-0,0262
WG67U	4	-0,0560
WG68U	1	-0,0002
WG68U	2	-0,0002

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG68U	3	-0,0021
WG68U	4	-0,0021
WG70U	1	-0,0014
WG70U	2	-0,0014
WG70U	3	-0,0014
WG70U	4	-0,0073
WG72A	1	-0,0063
WG72A	2	-0,0063
WG72A	3	-0,0063
WG72A	4	-0,0092
WG72B	1	0,0000
WG72B	2	0,0000
WG72B	3	0,0000
WG72B	4	-0,0219
WG74U	1	0,0000
WG74U	2	-0,0090
WG74U	3	-0,0174
WG74U	4	-0,0174
WG75U	1	-0,0003
WG75U	2	-0,0028
WG75U	3	-0,0052
WG75U	4	-0,0098
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	-0,0082
WK08U	3 4	-0,0082
WK08U	1	-0,0191
WK16U WK16U	2	0,0000
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	-0,0430
WK21U	1	-0,0089
WK21U	2	-0,0089
WK21U	3	-0,0165
WK21U	4	-0,0486
WM01U	1	-0,0023
WM01U	2	-0,0023
WM01U	3	-0,0026
WM01U	4	-0,0032
WM02U	1	-0,0008
WM02U	2	-0,0019
WM02U	3	-0,0047
WM02U	4	-0,0058
WM03A	1	-0,0033
WM03A	2	-0,0062
WM03A	3	-0,0137
WM03A	4	-0,0175
WM03B	1	-0,0220
WM03B	2	-0,0274
WM03B	3	-0,0439
WM03B	4	-0,0522
WM03C	1	-0,0098
WM03C	2	-0,0148
WM03C	3	-0,0345
WM03C	4	-0,0359
WM03D	1	-0,0034
WM03D	2	-0,0177
WM03D	3	-0,0400
WM03D	4	-0,0478
WM04U	1	-0,0044
WM04U	2	-0,0049
WM04U	3	-0,0081

— 39 -

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM05U	1	-0,0063
WM05U	2	-0,0063
WM05U	3	-0,0063
WM05U	4	-0,0125
WM06A	1	-0,0022
WM06A	2	-0,0029
WM06A	3	-0,0103
WM06A	4	-0,0190
WM06B	1	-0,0055
WM06B	2	-0,0055
WM06B	3	-0,0101
WM06B	4	-0,0278
WM07U	1	0,0000
WM07U	2	-0,0072
WM07U	3	-0,0154
WM07U	4	-0,0154
WM08U	1	-0,0232
WM08U	2	-0,0043
WM08U	3	
WM08U	4	-0,0108 -0,0242
WM09A		-0,0242
	1	
WM09A	2	-0,0016
WM09A	3	-0,0058
WM09A	4	-0,0070
WM09B	1	-0,0025
WM09B	2	-0,0040
WM09B	3	-0,0077
WM09B	4	-0,0183
WM10U	1	-0,0020
WM10U	2	-0,0020
WM10U	3	-0,0058
WM10U	4	-0,0076
WM15A	1	-0,0015
WM15A	2	-0,0046
WM15A	3	-0,0065
WM15A	4	-0,0123
WM15B	1	-0,0010
WM15B	2	-0,0043
WM15B	3	-0,0104
WM15B	4	-0,0266
WM16U	1	0,0000
WM16U	2	0,0000
WM16U	3	-0,0030
WM16U	4	-0,0046
WM18A	1	-0,0026
WM18A	2	-0,0078
WM18A	3	-0,0139
WM18A	4	-0,0195
WM18B	1	0,0000
WM18B	2	-0,0014
WM18B	3	-0,0108
WM18B	4	-0,0108
WM19U	1	0,0000
WM19U	2	-0,0051
WM19U	3	-0,0057
WM19U	4	-0,0103
WM20U	1	-0,0103
WM20U	2	-0,0143
WM20U	3	
		-0,0222
WM20U	4	-0,0222
WM21A	1	0,0000
WM21A	2	-0,0055

STUDIO DI	LIVELLO DI	COEFFICIENTE		
SETTORE	FLESSIONE			
WM21A	3	-0,0062		
WM21A	4	-0,0084		
WM21B	1	-0,0072		
WM21B	2	-0,0125		
WM21B	3	-0,0142		
WM21B	4	-0,0151		
WM21C	1	-0,0058		
WM21C	2	-0,0058		
WM21C	3	-0,0090		
WM21C	4	-0,0097		
WM21D	1	0,0000		
WM21D	2	-0,0089		
WM21D	3	-0,0099		
WM21D	4	-0,0099		
WM21E	1	-0,0064		
WM21E	2	-0,0068		
WM21E	3	-0,0074		
WM21E	4	-0,0147		
WM22A	1	-0,0046		
WM22A	2	-0,0088		
WM22A	3	-0,0088		
WM22A	4	-0,0161		
WM22B	1	-0,0079		
WM22B	2	-0,0079		
WM22B WM22B	3	-0,0079		
WM22C	4	-0,0143		
	1	0,0000 -0,0044		
WM22C WM22C	3			
WM22C	4	-0,0078		
WM25A	1	-0,0274 0,0000		
WM25A	2	0,0000		
WM25A	3	0,0000		
WM25A	4	0,0000		
WM25B	1	-0,0105		
WM25B	2	-0,0105		
WM25B	3	-0,0162		
WM25B	4	-0,0273		
WM27A	1	-0,0098		
WM27A	2	-0,0134		
WM27A	3	-0,0197		
WM27A	4	-0,0199		
WM27B	1	-0,0013		
WM27B	2	-0,0013		
WM27B	3	-0,0059		
WM27B	4	-0,0088		
WM28U	1	-0,0098		
WM28U	2	-0,0098		
WM28U	3	-0,0098		
WM28U	4	-0,0149		
WM29U	1	-0,0117		
WM29U	2	-0,0145		
WM29U	3	-0,0200		
WM29U	4	-0,0309		
WM30U	1	-0,0138		
WM30U	2	-0,0138		
WM30U	3	-0,0161		
WM30U	4	-0,0305		
WM32U	1	0,0000		
WM32U	2	0,0000		
WM32U	3	0,0000		
WM32U	4	-0,0164		

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE	
SETTORE WM35U	1	0,0000	
WM35U	2	-0,0064	
WM35U	3	-0,0327	
WM35U	4	-0,0327	
WM40A	1	-0,0047	
WM40A	2	-0,0130	
WM40A	3	-0,0187	
WMAGA	4	-0.0230	

Correttivi congiunturali individuali Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
UG99U	1	0,0000
UG99U	2	-0,0554
UG99U	3	-0,0554
UG99U	4	
		-0,1011
UK30U	1	0,0000
UK30U	2	-0,0254
UK30U	3	-0,0269
UK30U	4	-0,0829
VG41U	1	-0,0052
VG41U	2	-0,0052
VG41U	3	-0,0052
VG41U	4	-0,1204
VG53U	1	-0,0276
VG53U	2	-0,0774
VG53U	3	-0,1623
	4	
VG53U		-0,2337
VG73B	1	-0,0949
VG73B	2	-0,0949
VG73B	3	-0,0949
VG73B	4	-0,0949
VG82U	1	-0,0103
VG82U	2	-0,0247
VG82U	3	-0,1317
VG82U	4	-0,1477
VG87U	1	0,0000
VG87U	2	0,0000
VG87U	3	-0,0578
$\overline{}$	_	-0,0576
VG87U	4	-0,0831
VG91U	1	-0,0356
VG91U	2	-0,0377
VG91U	3	-0,0399
VG91U	4	-0,0491
VG93U	1	-0,0161
VG93U	2	-0,0161
VG93U	3	-0,1529
VG93U	4	-0,1594
VG94U	1	0,0000
VG94U	2	0,0000
VG94U	3	0,0000
VG94U	4	0,0000
VK10U	1	
-	-	0,0000
VK10U	2	-0,0337
VK10U	3	-0,0551
VK10U	4	-0,1012
VK19U	1	0,0000
VK19U	2	0,0000
VK19U	3	-0,0494
VK19U	4	-0,1411
VK22U	1	0,0000
VK22U	2	-0,0072
VK22U	3	-0,0244
VK22U	4	-0,0535
VK26U	1	0,0000
VK26U	2	0,0000
VK26U	3	-0,0305
	4	
VK26U		-0,1841
VK27U	1	0,0000
VK27U	2	-0,0737
VK27U	3	-0,0809
VK27U	4	-0,1591
VK28U	1	-0,0713
VK28U	2	-0,0713

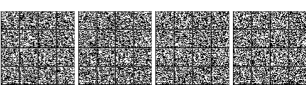
STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VK28U	3	-0,0761
VK28U	4	-0,1691
WG74U	1	0,0000
WG74U	2	0,0000
WG74U	3	-0,0522
WG74U	4	-0,0730
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	-0,0538
WK08U	3	-0,0991
WK08U	4	-0,1668
WK16U	1	-0,0390
WK16U	2	-0,0546
WK16U	3	-0,0546
WK16U	4	-0,0888
WK20U	1	0,0000
WK20U	2	0,0000
WK20U	3	-0,1168
WK20U	4	-0,2643
WK21U	1	-0,0050
WK21U	2	-0,0086
WK21U	3	-0,0109
WK21U	4	-0,0114
WK56U	1	-0,0250
WK56U	2	-0,0275
WK56U	3	-0,0319
WK56U	4	-0,0515

15A03920

LOREDANA COLECCHIA, redattore

Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2015-SON-022) Roma, 2015 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.



Object of the control of the control



MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso il punto vendita dell'Istituto in piazza G. Verdi, 1 00198 Roma ☎ 06-8549866
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti www.ipzs.it e www.gazzettaufficiale.it.

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.

Vendita Gazzetta Ufficiale

Via Salaria, 1027 00138 Roma fax: 06-8508-3466

e-mail: informazioni@gazzettaufficiale.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.





DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio) validi a partire dal 1° OTTOBRE 2013

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

Tine A	Abbanamenta si faccicali della seria ganarala, inclusi tutti i supplementi ardinari.	CANONE DI ABI	BON	AMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)*	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93)* (di cui spese di spedizione € 191,46)*	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)

€ 56,00

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€	1.00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€	1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1.00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€	6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI

(di cui spese di spedizione € 129,11)*- annuale € 302,47(di cui spese di spedizione € 74,42)*- semestrale € 166,36

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 40,05)*

(di cui spese di spedizione € 40,05)* (di cui spese di spedizione € 20,95)* - annuale € **86,72** - semestrale € **55,46**

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,01 (€ 0,83 + IVA)

Sulle pubblicazioni della 5° Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%.

Si ricorda che, in applicazione della legge 190 del 23 dicembre 2014 articolo 1 comma 629, gli enti dello Stato ivi specificati sono tenuti a versare all'Istituto solo la quota imponibile relativa al canone di abbonamento sottoscritto. Per ulteriori informazioni contattare la casella di posta elettronica abbonamenti@gazzettaufficiale.it.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

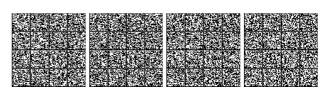
Per l'estero, i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale, i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli vengono stabilite di volta in volta in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

^{*} tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.





€ 3,00